



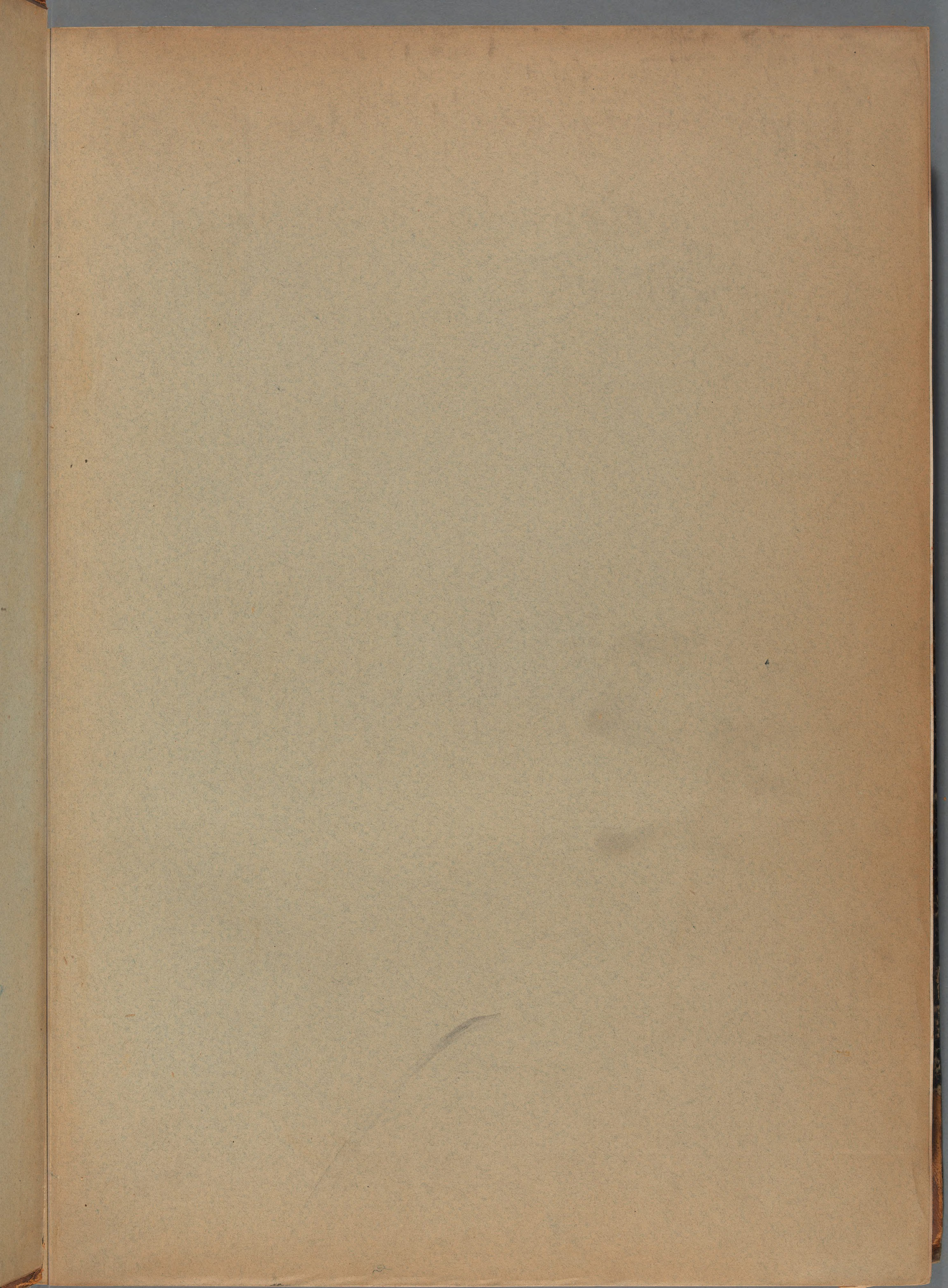
HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

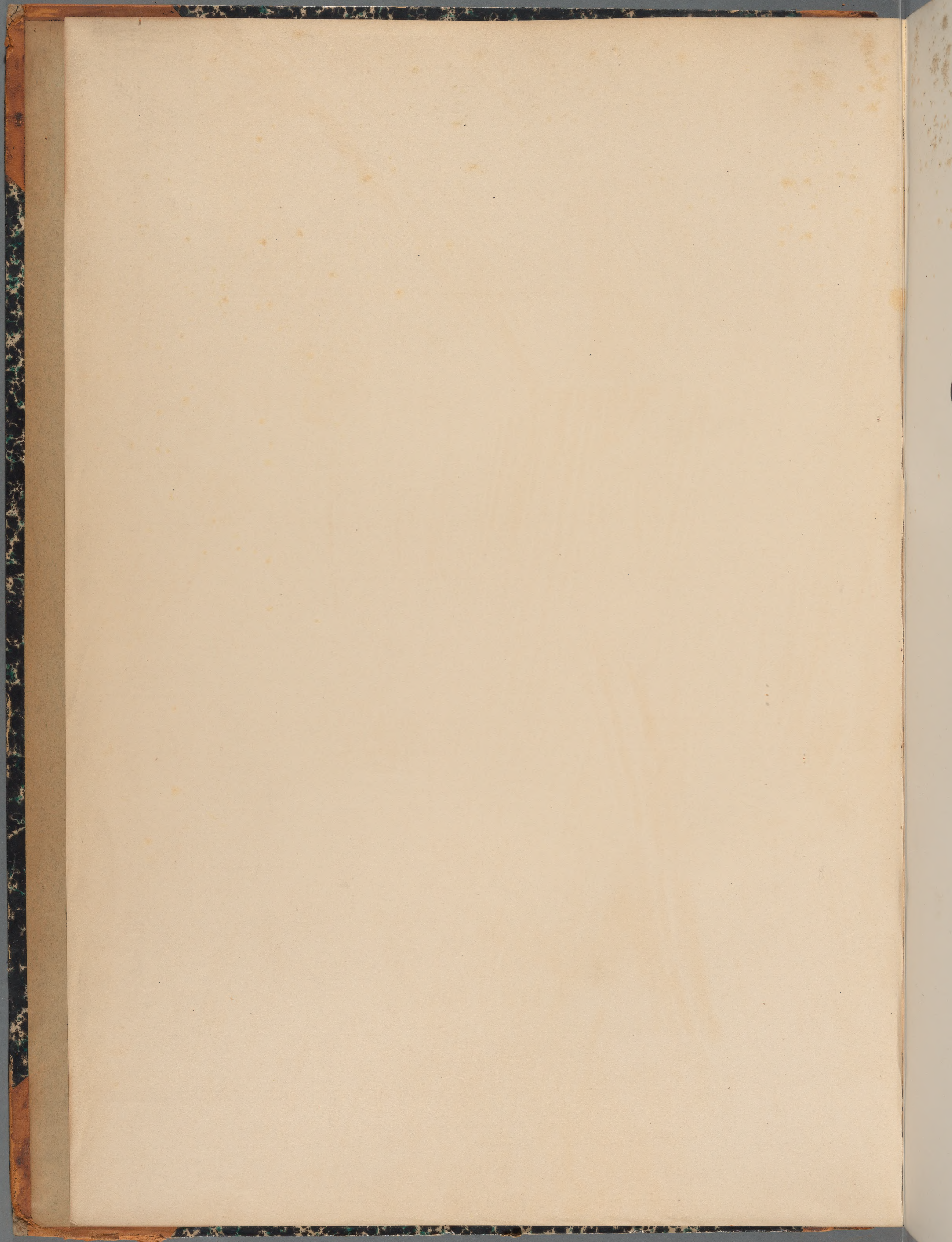
Fol.

2

E

Bought





PHYSIOTYPIA PLANTARUM AUSTRIACARUM.

D I E

GEFÄSSPFLANZEN ÖSTERREICHS

IN NATURSELBSTDRUCK,

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER

NERVATION IN DEN FLÄCHENORGANEN DER PFLANZEN

VON

CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN UND ALOIS POKORNY.

ZEHNTER BAND.

TAB. 901—1000.

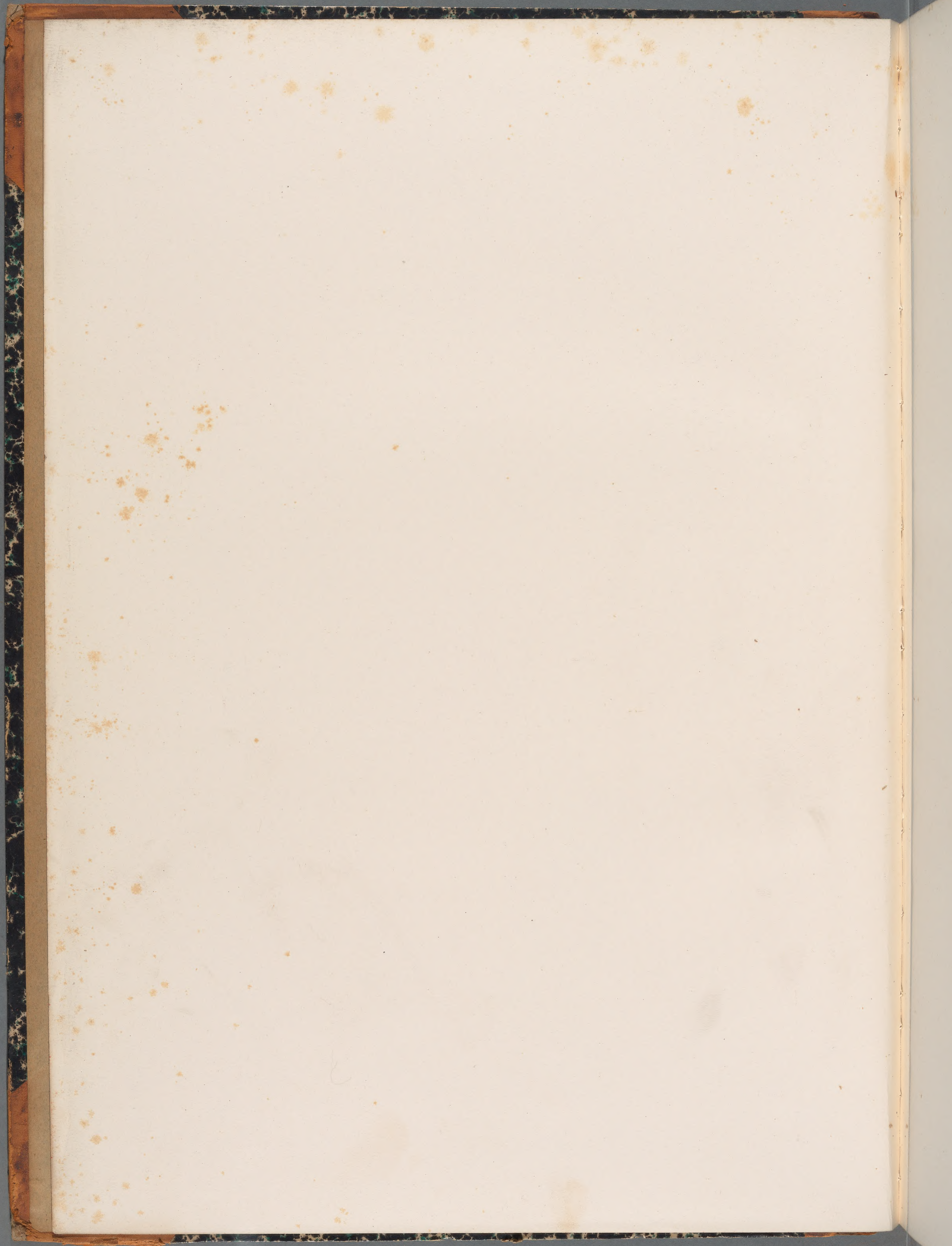
TILIACEÆ. — HYPERICINEÆ. — ACERINEÆ. — POLYGALINÆ. — STAPHYLEACEÆ. — CELASTRINEÆ. — RHAMNEÆ. —
EUPHORBIACEÆ. — DIOSMEÆ. — GERANIACEÆ. — LINEÆ. — BALSAMINEÆ. — OENOTHEREÆ. — POMACEÆ. — ROSACEÆ. —
PAPILIONACEÆ. — CÆSALPINIEÆ.



PRAG.

VERLAG VON F. TEMPSKY.

1873.



INHALT DES ZEHNTEN BANDES.

TILIACEAE.

Tab. 901. *Tilia grandifolia* Ehrh.

HYPERICINEAE.

Tab. 902. Fig. 1—2. *Hypericum perforatum* Linn.
" 903. " 1—2. *Hypericum hirsutum* Linn.

ACERINEAE.

Tab. 904. Fig. 1—2. *Acer Pseudoplatanus* Linn.
" 905. " 1—2. *Acer campestre* Linn.

POLYGALINEAE.

Tab. 906. Fig. 1—3. *Polygala amara* Linn.
var. δ *austriaca* Maly.
" 4—5. *Polygala vulgaris* Linn.
" 907. " 1—3. *Polygala Chamaebuxus* Linn.

STAPHYLEACEAE.

Tab. 908. Fig. 1—2. *Staphylea pinnata* Linn.

CELASTRINEAE.

Tab. 909. *Evonymus latifolius* Scop.

RHAMNEAE.

Tab. 910. Fig. 1—3. *Ziziphus vulgaris* Lam.
" 911. " 1—3. *Paliurus aculeatus* Lam.
" 912. " 1—2. *Rhamnus alpina* Linn.

EUPHORBIACEAE.

Tab. 913. Fig. 1—2. *Euphorbia palustris* Linn.
" 914. " 1—3. *Euphorbia pilosa* Linn.
" 915. " 1—3. *Euphorbia Gerardiana* Jacq.
" 916. " 1—2. *Euphorbia Cyparissias* Linn.
" 917. " 1—3. *Mercurialis perennis* Linn.

DIOSMEEAE.

Tab. 918. Fig. 1—3. *Dictamnus Fraxinella* Pers.

GERANIACEAE.

Tab. 919. Fig. 1—3. *Geranium phaeum* Linn.
" 920. *Geranium pratense* Linn.
" 921. *Geranium palustre* Linn.
" 923. *Geranium pusillum* Linn.

LINEAE.

Tab. 922. Fig. 1—3. *Linum alpinum* Jacq.
" 924. " 1—5. *Linum catharticum* Linn.

BALSAMINEAE.

Tab. 925. Fig. 1—2. *Impatiens Noli tangere* Linn.

OENOTHERAEAE.

Tab. 926. Fig. 1—3. *Oenothera biennis* Linn.
" 927. " 1—2. *Epilobium angustifolium* Linn.
" 928. *Epilobium Dodonaei* Vill.
" 829. *Epilobium hirsutum* Linn.
" 930. " 1—3. *Circaea lutetiana* Linn.

POMACEAE.

Tab. 931. Fig. 1—2. *Crataegus Oxyacantha* Linn.

ROSACEAE.

Tab. 932. Fig. 1—2. *Sanguisorba officinalis* Linn.
" 933. " 1—2. *Poterium Sanguisorba* Linn.
" 934. " 1—3. *Rosa canina* Linn.
" 935. " 1—5. *Geum urbanum* Linn.
" 936. " 1—2. *Geum reptans* Linn.
" 937. *Rubus fruticosus* Linn.
" 938. " 1—2. *Potentilla alpestris* Hall. fil.
" 3—9. *Potentilla minima* Hall.
" 939. " 1—3. *Agrimonia Eupatorium* Linn.
" 940. " 1—2. *Spiraea Ulmaria* Linn.
" 941. " 1—3. *Spiraea Filipendula* Linn.

PAPILIONACEAE.

Tab. 942. Fig. 1—2. *Sarothamnus scoparius* Koch.
" 943. " 1—3. *Genista procumbens* W. K.
" 944. " 1—3. *Genista tinctoria* Linn.
" 945. " 1—3. *Genista germanica* Linn.
" 946. " 1—2. *Cytisus nigricans* Linn.
" 947. " 1—2. *Medicago sativa* Linn.
" 948. " 1—2. *Melilotus alba* Desr.
" 3—4. *Melilotus officinalis* Desr.
" 949. " 1—3. *Trifolium alpestre* Linn.
" 950. " 1—2. *Trifolium rubens* Linn.
" 951. " 1—3. *Trifolium spadiceum* Linn.
" 4—8. *Trifolium filiforme* Linn.
" 952. " 1—3. *Trifolium agrarium* Linn.

- Tab. 953. Fig. 1—3. *Lotus ornithopoides* Linn.
 " 4—6. *Lotus corniculatus* Linn.
 var. *tenuifolius* Reich.
 " 954. " 1—3. *Galega officinalis* Linn.
 " 955. " 1—3. *Phaca astragalina* DC.
 " 956. " 1—3. *Oxytropis montana* DC.
 " 4—8. *Oxytropis campestris* DC.
 " 957. " 1—4. *Astragalus hypoglottis* Linn.
Astragalus Onobrychis Linn.
 " 958. " 1—3. *Astragalus austriacus* Jacq.
 " 960. " 1—2. *Astragalus Cicer* Linn.
 " 961. " *Astragalus glycyphyllos* Linn.
 " 962. " 1—2. *Astragalus exscapus* Linn.
 " 963. " 1—3. *Scorpiurus subvillosa* Linn.
 " 4. *Scorpiurus vermiculata* Linn.
 " 964. " 1—4. *Coronilla vaginalis* Lam.
 " 965. " 1—3. *Coronilla scorpioides* Koch.
 " 966. " *Coronilla varia* Linn.
 " 967. " 1—2. *Ornithopus perpusillus* Linn.
 " 3. *Ornithopus compressus* Linn.
 " 968. " 1—3. *Hippocrepis multisiliquosa* Linn.
 " 969. " 1—2. *Vicia hirsuta* Koch.
 " 970. " *Vicia cassubica* Linn.
 " 971. " *Vicia dumetorum* Linn.
 " 972. " 1—2. *Vicia Cracca* Linn.
 " 973. " *Vicia villosa* Roth.
 " 974. " 1—2. *Vicia narbonensis* Linn.
 " 975. " 1—2. *Vicia sepium* Linn.
 " 976. " 1—2. *Vicia pannonica* Jacq.

- Tab. 977. Fig. 1—4. *Vicia lathyroides* Linn.
 " 5—7. *Vicia monanthos* Koch.
 " 978. " 1—3. *Pisum sativum* Linn.
 " 979. " 1—2. *Pisum maritimum* Linn.
 " 980. " 1—4. *Lathyrus Aphaca* Linn.
 " 981. " 1—2. *Lathyrus Nissolia* Linn.
 " 982. " 1—3. *Lathyrus Ochrus* Linn.
 " 983. " 1—2. *Lathyrus setifolius* Linn.
 " 984. " 1. *Lathyrus annuus* Linn.
 " 2—3. *Lathyrus angulatus* Linn.
 " 985. " 1—2. *Lathyrus hirsutus* Linn.
 " 986. " 1—3. *Lathyrus tuberosus* Linn.
 " 987. " 1—2. *Lathyrus pratensis* Linn.
 " 988. " 1. *Lathyrus sepium* Scop.
 " 2. *Lathyrus palustris* Linn.
 " 989. " 1—2. *Lathyrus sylvestris* Linn.
 " 990. " 1—2. *Lathyrus latifolius* Linn.
 " 991. " 1—2. *Lathyrus heterophyllus* Linn.
 " 992. " 1—2. *Orobus vernus* Linn.
 " 993. " 1—2. *Orobus variegatus* Tenore.
 " 994. " 1—3. *Orobus tuberosus* Linn.
 " 995. " 1—3. *Orobus albus* Linn.
 " 996. " 1—2. *Orobus luteus* Linn.
 " 997. " 1—2. *Orobus ochroleucus* W. K.
 " 998. " *Phaseolus vulgaris* Linn.

CAESALPINIEAE.

- Tab. 999. Fig. 1—5. *Ceratonia Siliqua* Linn.
 " 1000. " 1—3. *Cercis Siliquastrum* Linn.

ALPHABETISCHES
INHALTS-VERZEICHNISS
DER BÄNDE VI—X.

A.

- Acer campestre* Linn. X. Tab. 905. Fig. 1—2.
Acer Pseudoplatanus Linn. X. Tab. 904. Fig. 1—2.
Aceras anthropophora R. Br. VI. Tab. 567. Fig. 1—3.
Achillea atrata Linn. var. α *latisecta* Neilr. VII. Tab. 647. Fig. 1—5.
Achillea Clavenae Linn. VII. Tab. 645. Fig. 1—4.
Achillea moschata Wulf. VII. Tab. 646. Fig. 1—7.
Achillea Ptarmica Linn. VII. Tab. 644. Fig. 1—3.
Aconitum Anthora Linn. IX. Tab. 838. Fig. 1—2.
Aconitum Lycoctonum Linn. IX. Tab. 839. Fig. 1—3.
Adenostyles albifrons Reich. VII. Tab. 611. Fig. 1—3.
Adonis aestivalis Linn. IX. Tab. 825. Fig. 1—3.
Adonis vernalis Linn. IX. Tab. 826. Fig. 1—3.
Aegopodium Podagraria Linn. VIII. Tab. 794. Fig. 1—4.
Aethionema saxatile R. Br. IX. Tab. 878. Fig. 1—3.
Agrimonia Eupatorium Linn. X. Tab. 939. Fig. 1—3.
Allium Chamaemoly Linn. VI. Tab. 561. Fig. 1—3.
Allium flavescens Besser. VI. Tab. 560. Fig. 3.
Allium ochroleucum W. K. VI. Tab. 559. Fig. 1—2.
Allium roseum Linn. VI. Tab. 560. Fig. 1—2.
Allium saxatile M. B. VI. Tab. 559. Fig. 3.
Allium subhirsutum Linn. VI. Tab. 561. Fig. 4—6.
Alsine verna Bartl. IX. Tab. 886. Fig. 3—5.
Althaea cannabina Linn. IX. Tab. 900. Fig. 1—2.
Alyssum calycinum Linn. IX. Tab. 871. Fig. 1—7.
Anacamptis pyramidalis Rich. VI. Tab. 562. Fig. 4.
Anchusa italica Retz. VIII. Tab. 761. Fig. 1—3.
Anchusa officinalis Linn. VIII. Tab. 760. Fig. 1—2.
Anemone pratensis Linn. IX. Tab. 823. Fig. 4—6.
Anemone Pulsatilla Linn. var. *angustisecta* Neilr. IX. Tab. 823. Fig. 3.
Anemone Pulsatilla Linn. var. *latisecta* Neilr. IX. Tab. 823. Fig. 1—2.
Anemone vernalis Linn. IX. Tab. 822. Fig. 1—5.
Anthemis alpina Linn. VII. Tab. 649. Fig. 1—4.
Anthemis tinctoria Linn. VII. Tab. 648. Fig. 1—3.
Anthriscus Cerefolium Hoffm. IX. Tab. 812. Fig. 1—5.
Apera Spica venti P. B. VI. Tab. 508. Fig. 1—6.
Apium graveolens Linn. VIII. Tab. 792. Fig. 1—3.
Aposeris foetida Less. VII. Tab. 674.
Aquilegia alpina Linn. IX. Tab. 836. Fig. 1—2.
Aquilegia atrata Koch. IX. Tab. 835. Fig. 1—2.
Aquilegia vulgaris Linn. IX. Tab. 834. Fig. 1—5.
Arabis arenosa Scop. IX. Tab. 850. Fig. 1—3.
Arabis auriculata Lam. IX. Tab. 847. Fig. 1—7.
Arabis bellidiflora Jacq. IX. Tab. 853. Fig. 1—3.
Arabis ciliata R. Br. IX. Tab. 852. Fig. 4—8.
Arabis hirsuta Scop. IX. Tab. 848. Fig. 1—3.
Arabis petraea Lam. IX. Tab. 849. Fig. 1—6.
Arabis pumila Jacq. IX. Tab. 852. Fig. 1—3.
Arabis Turrita Linn. IX. Tab. 851. Fig. 1—3.
Aristolochia Clematidis Linn. VI. Tab. 600.
Artemisia Absinthium Linn. VII. Tab. 637. Fig. 1—3.
Artemisia glacialis Linn. VII. Tab. 639. Fig. 4—5.
Artemisia lanata Willd. VII. Tab. 638. Fig. 1—3.
Artemisia maritima Linn. β *gallica* Willd. VII. Tab. 642.
Artemisia Mutellina Vill. VII. Tab. 640. Fig. 1—3.
Artemisia scoparia W. K. VII. Tab. 641. Fig. 1—3.
Artemisia spicata Wulf. VII. Tab. 639. Fig. 1—3.
Asperula cynanchica Linn. VIII. Tab. 724. Fig. 1—3.
Asperula galioides M. B. VIII. Tab. 725. Fig. 2—3. et Tab. 726. Fig. 1—2.
Asperula odorata Linn. VIII. Tab. 727.
Asperula tinctoria Linn. VIII. Tab. 725. Fig. 1.
Asperugo procumbens Linn. VIII. Tab. 759. Fig. 1—3.
Asplenium fissum Kit. VI. Tab. 502. Fig. 3—6.
Asplenium fontanum Bernh. VI. Tab. 502. Fig. 1—2.
Aster alpinus Linn. VII. Tab. 616. Fig. 1—4.
Aster Amellus Linn. VII. Tab. 617. Fig. 1—3.
Aster salignus Willd. VII. Tab. 618.
Astragalus austriacus Jacq. X. Tab. 959. Fig. 1—3.
Astragalus Cicer Linn. X. Tab. 960. Fig. 1—2.
Astragalus exscapus Linn. X. Tab. 962. Fig. 1—2.
Astragalus glycyphyllos Linn. X. Tab. 961.
Astragalus hypoglottis Linn. X. Tab. 957. Fig. 1—4.
Astragalus Onobrychis Linn. X. Tab. 958.
Atropa Belladonna Linn. VIII. Tab. 773.

B.

- Ballota nigra* Linn. VIII. Tab. 753. Fig. 1—3.
Bellis perennis Linn. VII. Tab. 619. Fig. 1—3.
Bellis sylvestris Cyr. VII. Tab. 620. Fig. 1—4.
Bidens tripartita Linn. var. α *major* Wimm. et Grab. VII. Tab. 630. Fig. 1—4.
Brassica Rapa Koch. IX. Tab. 867. Fig. 1—5.

Buphthalmum salicifolium Linn. VII. Tab. 624. Fig. 1—2.
Bupleurum falcatum Linn. VIII. Tab. 797. Fig. 1—2.

Bupleurum longifolium Linn. VIII. Tab. 798. Fig. 1—4.
Bupleurum rotundifolium Linn. VIII. Tab. 799. Fig. 1—3.

C.

Calla palustris Linn. VI. Tab. 580. Fig. 1—2.
Camelina sativa Crantz. IX. Tab. 874. Fig. 1—3.
Campanula alpina Jacq. VIII. Tab. 714. Fig. 4. et Tab. 716. Fig. 1—3.
Campanula glomerata Linn. VIII. Tab. 714. Fig. 1—3.
Campanula Hostii Baumg. VIII. Tab. 711. Fig. 1, 9, 10.
Campanula persicifolia Linn. VIII. Tab. 712. Fig. 1—2.
Campanula rapunculoides Linn. VIII. Tab. 713. Fig. 3.
Campanula rotundifolia Linn. VIII. Tab. 711. Fig. 2—8.
Campanula sibirica Linn. VIII. Tab. 716. Fig. 4.
Campanula spicata Linn. VIII. Tab. 713. Fig. 1—2.
Campanula Trachelium Linn. VIII. Tab. 715. Fig. 1—2.
Cardamine Impatiens Linn. IX. Tab. 854. Fig. 1—3.
Cardamine trifolia Linn. IX. Tab. 855. Fig. 1—2.
Carduus defloratus Linn. var. β *dentatus* Neilr. VII. Tab. 664. Fig. 1—2.
Carex alba Scop. VI. Tab. 522. Fig. 1—3.
Carex atrata Linn. VI. Tab. 517. Fig. 1.
Carex atrata L. var. *laxa* Neilr. VI. Tab. 517. Fig. 2—3.
Carex baldensis Linn. VI. Tab. 510. Fig. 1—3.
Carex brevicollis DC. VI. Tab. 528. Fig. 1—2.
Carex canescens Linn. VI. Tab. 515. Fig. 1—2.
Carex capillaris Linn. VI. Tab. 524. Fig. 1—4.
Carex cyperoides Linn. VI. Tab. 509. Fig. 1—5.
Carex digitata Linn. VI. Tab. 521. Fig. 1—3.
Carex ericetorum Poll. VI. Tab. 520. Fig. 4.
Carex ferruginea Scop. VI. Tab. 526. Fig. 1—4.
Carex flava Linn. VI. Tab. 529. Fig. 1.
Carex frigida All. VI. Tab. 525. Fig. 3—4.
Carex fuliginosa Schk. VI. 524. Fig. 5—7.
Carex fulva Good. VI. Tab. 530. Fig. 1—3.
Carex humilis Leyss. VI. Tab. 520. Fig. 1—3.
Carex irrigua Smith. VI. Tab. 518. Fig. 1—3.
Carex leporina Linn. VI. Tab. 514. Fig. 1—3.
Carex montana Linn. VI. Tab. 519. Fig. 1—2.
Carex muricata Linn. VI. Tab. 511. Fig. 1—3.
Carex nitida Host. VI. Tab. 520. Fig. 5—6. et Tab. 523. Fig. 1—4.
Carex Oederi Ehrh. VI. Tab. 529. Fig. 2—3.
Carex ornithopoda Willd. VI. Tab. 521. Fig. 4.
Carex praecox Jacq. VI. Tab. 519. Fig. 3—5.
Carex Schreberi Schrank VI. Tab. 512. Fig. 1—4.
Carex Schreberi Schrank. var. *curvata* Knaf. VI. Tab. 513. Fig. 1—2.
Carex sempervirens Vill. VI. Tab. 525. Fig. 1—2.
Carex stricta Good. VI. Tab. 516. Fig. 2—3.
Carex tenuis Host. VI. Tab. 527. Fig. 1—3.
Carex vulgaris Fries. VI. Tab. 516. Fig. 1.
Castanea vesca Gaertn. VI. Tab. 592.
Cephalaria transsylvanica Schrad. VII. Tab. 608. Fig. 1—2.
Centaurea Jacea Linn. var. α *vulgaris* Neilr. VII. Tab. 669. Fig. 1—2.
Centaurea maculosa Lam. VII. Tab. 671. Fig. 1—3.
Centaurea Scabiosa Linn. VII. Tab. 670. Fig. 1—3.
Cerastium arvense Linn. IX. Tab. 889. Fig. 1.
Cerastium ovatum Hoppe. IX. Tab. 889. Fig. 2—6.

Ceratocephalus falcatus Pers. IX. Tab. 827. Fig. 12.
Ceratocephalus orthoceras DC. IX. Tab. 827. Fig. 1—11.
Ceratonia Siliqua Linn. X. Tab. 999. Fig. 1—5.
Ceratophyllum demersum Linn. VI. Tab. 579. Fig. 1—2.
Ceratophyllum submersum Linn. VI. Tab. 579. Fig. 3—4.
Cercis Siliquastrum Linn. X. Tab. 1000. Fig. 1—3.
Chaerophyllum bulbosum Linn. IX. Tab. 813.
Chaiturus Marrubiastrum Reichb. VIII. Tab. 754. Fig. 1—2.
Chamaeorchis alpina Rich. VI. Tab. 566. Fig. 6—10.
Chelidonium majus Linn. IX. Tab. 834.
Chrysanthemum alpinum Linn. VII. Tab. 652. Fig. 1—4.
Chrysanthemum corymbosum Linn. VII. Tab. 654. Fig. 1—4.
Chrysanthemum Leucanthemum Linn. var. α *pratense* VII. Tab. 651. Fig. 1—3.
Chrysanthemum Parthenium Pers. VII. Tab. 653.
Cichorium Intybus Linn. VII. Tab. 675. Fig. 1—2.
Cimicifuga foetida Linn. IX. Tab. 840. Fig. 1—3.
Cineraria campestris Linn. var. α *pratensis* Neilr. VII. Tab. 656. Fig. 1—3.
Circaea lutetiana Linn. X. Tab. 930. Fig. 1—3.
Cirsium arvense Scop. var. β *mite* Neilr. VII. Tab. 663. Fig. 1—4.
Cirsium oleraceum Scop. VII. Tab. 662. Fig. 1—4.
Clematis recta Linn. IX. Tab. 819. Fig. 1—6.
Clematis Vitalba Linn. IX. Tab. 820. Fig. 1—3.
Clinopodium vulgare Linn. VIII. Tab. 741. Fig. 1—4.
Cochlearia saxatilis Lam. IX. Tab. 873. Fig. 1—3.
Colchicum autumnale Linn. VI. Tab. 550. Fig. 1—3.
Colchicum montanum Linn. VI. Tab. 551. Fig. 4—6.
Conium maculatum Linn. IX. Tab. 814.
Convolvulus arvensis Linn. VIII. Tab. 770. Fig. 1—2.
Convolvulus cantabrica Linn. VIII. Tab. 771. Fig. 1—3.
Convolvulus sepium Linn. VIII. Tab. 769. Fig. 1—2.
Corallorrhiza innata R. Br. VI. Tab. 568. Fig. 2—5.
Coronilla scorpioides Koch. X. Tab. 965. Fig. 1—3.
Coronilla vaginalis Lam. X. Tab. 964. Fig. 1—4.
Coronilla varia Linn. X. Tab. 966.
Cornus mas Linn. IX. Tab. 816. Fig. 1—3.
Corydalis cava Schweigg. IX. Tab. 844. Fig. 1—3.
Crataegus Oxyacantha Linn. α *lobata* Neilr. X. Tab. 931. Fig. 1—2.
Crepis aurea Cass. VII. Tab. 691. Fig. 1—3.
Crepis biennis Linn. var. β *runcinata* Wimm. et Grab. VII. Tab. 692. Fig. 1—3.
Crepis blattarioides Vill. VII. Tab. 695. Fig. 1—2.
Crepis grandiflora Tausch. VII. Tab. 696. Fig. 1—2.
Crepis foetida Linn. VII. Tab. 690. Fig. 1—4.
Crepis montana Tausch. VII. Tab. 697. Fig. 1—3.
Crepis paludosa Mönch. VII. Tab. 694.
Crepis tectorum Linn. VII. Tab. 693.
Cucumis sativus Linn. IX. Tab. 817. Fig. 1—2.
Cynanchum Vincetoxicum Linn. VIII. Tab. 730. Fig. 1—2.
Cyperus glaber Linn. VI. Tab. 538. Fig. 1—2.
Cyperus glomeratus Linn. VI. Tab. 540. Fig. 1—2.
Cyperus longus Linn. VI. Tab. 539.
Cystopteris sudetica A. Braun et Milde. VI. Tab. 501. Fig. 1—3.
Cytisus nigricans Linn. X. Tab. 946. Fig. 1—2.

D.

Daphne Cneorum Linn. VI. Tab. 599. Fig. 4—5.
Daphne striata Tratt. VI. Tab. 599. Fig. 1—3.
Daucus Carota Linn. IX. Tab. 811. Fig. 1—6.
Delphinium elatum Linn. IX. Tab. 837. Fig. 1—3.
Dianthus Armeria Linn. IX. Tab. 891. Fig. 1—2.
Dianthus Carthusianorum Linn. IX. Tab. 891. Fig. 3—7.
Dianthus plumarius Linn. IX. Tab. 892. Fig. 3—4.
Dianthus superbus Linn. IX. Tab. 892. Fig. 1—2.

Dictamnus Fraxinella Pers. X. Tab. 918. Fig. 1—3.
Digitalis grandiflora Lam. VIII. Tab. 778. Fig. 1—2.
Diplostaxis muralis DC. IX. Tab. 869. Fig. 1—2.
Dipsacus laciniatus Linn. VII. Tab. 606. Fig. 1—2.
Dipsacus pilosus Linn. VII. Tab. 607.
Dipsacus sylvestris Huds. VII. Tab. 605. Fig. 1—3.
Doronicum cordifolium Sternb. VII. Tab. 655.
Draba stellata Jacq. IX. Tab. 872. Fig. 1—4.

E.

Ecballion Elaterium Rich. IX. Tab. 818.
Echium vulgare Linn. VIII. Tab. 763. Fig. 1—4.
Elyna spicata Schrad. VI. Tab. 531. Fig. 1—4.
Epilobium angustifolium Linn. X. Tab. 927. Fig. 1—2.
Epilobium Dodonaei Vill. X. Tab. 928.
Epilobium hirsutum Linn. IX. Tab. 829.
Epimedium alpinum Linn. IX. Tab. 841. Fig. 1—3.
Epipactis latifolia All. VI. Tab. 569. Fig. 1—3.
Erigeron acre Linn. VII. Tab. 622. Fig. 1—2. var. α *hirsutum* Neilr. Fig. 1. var. β *glabratum* Neilr. Fig. 2.
Erigeron Villarsii Bellardi. VII. Tab. 623.
Eriophorum angustifolium Roth. VI. Tab. 532. Fig. 1—5.
Eriophorum gracile Koch. VI. Tab. 533. Fig. 1—6.
Erucastrum Pollichii Schimp. et Spenn. IX. Tab. 868. Fig. 1—2.
Erysimum austriacum Baumg. IX. Tab. 862. Fig. 1—6.

Erysimum canescens Roth. IX. Tab. 865. Fig. 1—2.
Erysimum cheiranthoides Linn. IX. Tab. 863. Fig. 1—3.
Erysimum Cheiranthus Pers. IX. Tab. 866. Fig. 1—3.
Erysimum odoratum Ehrh. IX. Tab. 864. Fig. 1—3.
Erythraea Centaurium Linn. VIII. Tab. 732. Fig. 1—3.
Erythronium Dens Canis Linn. VI. Tab. 551. Fig. 1—3.
Euclidium syriacum R. Br. IX. Tab. 879. Fig. 1—5.
Eupatorium cannabinum Linn. var. α *partitum* Neilr. VII. Tab. 610.
Euphorbia Cyparissias Linn. X. Tab. 916. Fig. 1—2.
Euphorbia Gerardiana Jacq. X. Tab. 915. Fig. 1—3.
Euphorbia palustris Linn. X. Tab. 913. Fig. 1—2.
Euphorbia pilosa Linn. X. Tab. 914. Fig. 1—3.
Evonymus latifolius Scop. X. Tab. 909.

F.

Falcaria Rivini Host. VIII. Tab. 793.
Filago arvensis Linn. VII. Tab. 632. Fig. 1—3.
Filago gallica Linn. VII. Tab. 633. Fig. 1—3.

Filago germanica Linn. VII. Tab. 631. Fig. 1—4.
Filago montana Linn. VII. Tab. 633. Fig. 4—6.
Fumaria officinalis Linn. IX. Tab. 845.

G.

Gagea stenopetala Rehb. VI. Tab. 552. Fig. 1—5.
Galega officinalis Linn. X. Tab. 954. Fig. 1—3.
Galeobdolon luteum Huds. VIII. Tab. 745. Fig. 1—2.
Galeopsis Ladanum Linn. VIII. Tab. 746. Fig. 1—2.
Galeopsis pubescens Besser. VIII. Tab. 748.
Galeopsis versicolor Curt. VIII. Tab. 747. Fig. 1—2.
Galium Aparine Wimm. et Grab. VIII. Tab. 726. Fig. 3.
Galium boreale Linn. VIII. Tab. 722. Fig. 1—3.
Galium cruciatum Smith. VIII. Tab. 721.
Galium purpureum Linn. Tab. 723. Fig. 1—3.
Genista germanica Linn. X. Tab. 945. Fig. 1—3.
Genista procumbens W. K. X. Tab. 943. Fig. 1—3.
Genista tinctoria Linn. X. Tab. 944. Fig. 1—3.
Gentiana verna Linn. VIII. Tab. 731. Fig. 1—7.
Geranium palustre Linn. X. Tab. 921.

Geranium phaeum Linn. X. Tab. 919. Fig. 1—3.
Geranium pratense Linn. X. Tab. 920.
Geranium pusillum Linn. X. Tab. 923.
Geum reptans Linn. X. Tab. 936. Fig. 1—2.
Geum urbanum Linn. X. Tab. 935. Fig. 1—5.
Globularia cordifolia Linn. VIII. Tab. 757. Fig. 1—2.
Globularia nudicaulis Linn. VIII. Tab. 758. Fig. 1—3.
Globularia vulgaris Linn. VIII. Tab. 757. Fig. 3—5.
Gnaphalium dioicum Linn. VII. Tab. 636. Fig. 1—3.
Gnaphalium norvegicum Gunn. VII. Tab. 635. Fig. 5—7.
Gnaphalium supinum Linn. VII. Tab. 635. Fig. 1—4.
Gnaphalium sylvaticum Linn. VII. Tab. 634. Fig. 1—3.
Goodyera repens R. Br. VI. Tab. 571. Fig. 1—5.
Gypsophila repens Linn. IX. Tab. 890.

H.

Hacquetia Epipactis Linn. VIII. Tab. 791. Fig. 1—3.
Hepatica triloba DC. IX. Tab. 824. Fig. 1—3.
Heracleum sibiricum Linn. IX. Tab. 809.
Hermidium Monorchis R. Br. VI. Tab. 566. Fig. 1—5.
Hesperis tristis Linn. IX. Tab. 856. Fig. 1—2.

Hieracium alpinum Linn. VIII. Tab. 710. Fig. 1—3.
 Var. α *poliocephalum* Neilr. VIII. Tab. 710. Fig. 1.
 Var. *melanocephalum* Neilr. VIII. Tab. 710. Fig. 2—3.
Hieracium amplexicaule Linn. VIII. Tab. 709.
Hieracium aurantiacum Linn. VIII. Tab. 703. Fig. 1—3.

- Hieracium Auricula* Linn. var. *alpestre* Neilr. VII. Tab. 699. Fig. 1—5.
Hieracium echinoides W. Kit. VIII. Tab. 702. Fig. 1—3.
Hieracium glaucum All. VIII. Tab. 706. Fig. 1—3. et Tab. 708. Fig. 2.
Hieracium murorum Linn. VIII. Tab. 708. Fig. 1—3.
Hieracium Pilosella Linn. VII. Tab. 698. Fig. 1—3.
Hieracium praealtum Vill. var. *a. flagellare* Neilr. VIII. Tab. 700. Fig. 1—4.
Hieracium praealtum Vill. var. *a. genuinum*. Neilr. VIII. Tab. 701. Fig. 1—3.
Hieracium porrifolium Linn. VIII. Tab. 705. Fig. 1—3.
Hieracium Schraderi Schleich. VIII. Tab. 707. Fig. 1—5.
Hieracium staticae-folium All. VIII. Tab. 704. Fig. 1—3.
Hippocrepis multisiliquosa Linn. X. Tab. 968. Fig. 1—3.
Homogyne alpina Cass. VII. Tab. 613. Fig. 1—5.
Homogyne discolor Cass. VII. Tab. 614. Fig. 1—5.
Homogyne sylvestris Cass. VII. Tab. 612. Fig. 1—2.
Humulus Lupulus Linn. VI. Tab. 593. Fig. 1—3. et Tab. 594. Fig. 1—2.
Hutchinsia alpina R. Br. IX. Tab. 876. Fig. 12—16.
Hutchinsia petraea R. Br. IX. Tab. 876. Fig. 1—11.
Hypericum hirsutum Linn. X. Tab. 903. Fig. 1—2.
Hypericum perforatum Linn. X. Tab. 902. Fig. 1—2.
Hypochaeris maculata Linn. VII. Tab. 684. Fig. 1—3.
Hypochaeris uniflora Vill. Tab. 685. Fig. 1—4.
Hyoscyamus niger Linn. VIII. Tab. 774. Fig. 1—5.

I.

- Impatiens Noli tangere* Linn. X. Tab. 925. Fig. 1—2.
Inula Conyza DC. VII. Tab. 628. Fig. 1—2.
Inula ensifolia Linn. VII. Tab. 625. Fig. 1—3. et Tab. 626. Fig. 1—3.
Inula Oculus Christi Linn. VII. Tab. 626. Fig. 4—5.
Inula Pulicaria Linn. VII. Tab. 629. Fig. 1—3.
Inula salicina Linn. VII. Tab. 627. Fig. 1—4.
Isopyrum thalictroides Linn. IX. Tab. 832. Fig. 1—3.

J.

- Juncus filiformis* Linn. VI. Tab. 541. Fig. 1—3.
Juncus Hostii Tausch. VI. Tab. 542. Fig. 1—3.
Juncus lamprocarpus Ehrh. VI. Tab. 543.
Juncus squarrosus Linn. VI. Tab. 544.

K.

- Knautia longifolia* Koch. VII. Tab. 609. Fig. 1—3.
Kobresia caricina Willd. VI. Tab. 531. Fig. 5—7.
Koehleria cristata Pers. VI. Tab. 506. Fig. 1—5.

L.

- Lactuca Scariola* Linn. VII. Tab. 687. Fig. 1—2.
Lamium album Linn. VIII. Tab. 744. Fig. 1—2.
Lamium amplexicaule Linn. VIII. Tab. 743. Fig. 1—4.
Lamium Orvala Linn. VIII. Tab. 742. Fig. 1—2.
Lamium purpureum Linn. VIII. Tab. 743. Fig. 5—6.
Lappa communis Coss. et Germ. var. *β minor*. Neilr. Tab. 665. Fig. 1—3.
Lapsana communis Linn. VII. Tab. 673. Fig. 1—2.
Lathyrus angulatus Linn. X. Tab. 984. Fig. 2—3.
Lathyrus annuus Linn. X. Tab. 984. Fig. 1.
Lathyrus Aphaca Linn. X. Tab. 980. Fig. 1—4.
Lathyrus heterophyllus Linn. X. Tab. 991. Fig. 1—2.
Lathyrus hirsutus Linn. X. Tab. 985. Fig. 1—2.
Lathyrus latifolius Linn. X. Tab. 990. Fig. 1—2.
Lathyrus Nissolin Linn. X. Tab. 981. Fig. 1—2.
Lathyrus Ochrus Linn. X. Tab. 982. Fig. 1—3.
Lathyrus palustris Linn. X. Tab. 988. Fig. 2.
Lathyrus pratensis Linn. X. Tab. 987. Fig. 1—2.
Lathyrus sepium Scop. X. Tab. 988. Fig. 1.
Lathyrus setifolius Linn. X. Tab. 983. Fig. 1—2.
Lathyrus sylvestris Linn. X. Tab. 989. Fig. 1—2.
Lathyrus tuberosus Linn. X. Tab. 986. Fig. 1—3.
Leontodon autumnalis Linn. VII. Tab. 676. Fig. 1—2.
Leontodon hastilis Linn. var. *β dubius* Maly. VII. Tab. 679. Fig. 1—3.
Leontodon hastilis Linn. var. *a vulgaris* Maly. VII. Tab. 678. Fig. 1—4.
Leontodon pyrenaeus Gouan. VII. Tab. 677. Fig. 1—3.
Lepidium Draba Linn. IX. Tab. 877. Fig. 1—2.
Libanotis montana All. IX. Tab. 801. Fig. 1—3.
Ligustrum vulgare Linn. VIII. Tab. 728.
Limodorum abortivum Sw. VI. Tab. 568. Fig. 1.
Linaria genistae-folia Mill. VIII. Tab. 779. Fig. 1—4.
Linum alpinum Jacq. X. Tab. 922. Fig. 1—3.
Linum catharticum Linn. X. Tab. 924. Fig. 1—5.
Linum catharticum Linn. X. Tab. 924. Fig. 1—5.
Linum catharticum Linn. X. Tab. 924. Fig. 1—5.
Listera cordata R. Br. VI. Tab. 571. Fig. 6—9.
Listera ovata R. Br. VI. Tab. 570. Fig. 1—3.
Lithospermum arvense Linn. VIII. Tab. 765. Fig. 1—4.
Lithospermum officinale Linn. VIII. Tab. 766. Fig. 1—2.
Lithospermum purpureo-coeruleum Linn. VIII. Tab. 767. Fig. 1—4.
Lolium lincolnum A. Breun. VI. Tab. 505. Fig. 1—5.
Lolium perenne Linn. VI. Tab. 504. Fig. 1—2.
Lonicera Caprifolium Linn. IX. Tab. 718.
Lotus corniculatus Linn. var. *tenuifolius* Reich. X. Tab. 953. Fig. 4—6.
Lotus ornithopoides Linn. X. Tab. 953. Fig. 1—3.
Luzula glabrata Hoppe. VI. Tab. 545. Fig. 1—2.
Luzula multiflora Lejeun. VI. Tab. 547. Fig. 1—3.
Luzula nivea DC. VI. Tab. 546. Fig. 1—3.
Lychnis flos Cuculi Linn. IX. Tab. 898. Fig. 1—3.
Lychnis vespertina Sibth. IX. Tab. 899. Fig. 1—3.
Lycopus europaeus Linn. VIII. Tab. 736. Fig. 1—3.
Lysimachia punctata Linn. VIII. Tab. 789. Fig. 1—2.

Malaxis monophyllos Sw. VI. Tab. 573. Fig. 1—5.
Marrubium peregrinum Linn. VIII. Tab. 752.
Matricaria Chamomilla Linn. VII. Tab. 650. Fig. 1—3.
Medicago sativa Linn. X. Tab. 947. Fig. 1—2.
Melampyrum barbatum W. K. VIII. Tab. 786. Fig. 1—3.
Melampyrum nemorosum Linn. VIII. Tab. 787. Fig. 1—2.
Melampyrum pratense Linn. VIII. Tab. 788.
Melilotus alba Desr. X. Tab. 948. Fig. 1—2.
Melilotus officinalis Desr. X. Tab. 948. Fig. 3—4.
Mentha aquatica Linn. VIII. Tab. 734. Fig. 1—3.

Neeslia paniculata Linn. IX. Tab. 880. Fig. 1—2.
Nigella arvensis Linn. IX. Tab. 833. Fig. 1—3.

Orchis coriophora Linn. VI. Tab. 563. Fig. 4—6.
Orchis fusca Jacq. VI. Tab. 562. Fig. 1—3.
Orchis globosa Linn. VI. Tab. 564. Fig. 1—4.
Orchis maculata Linn. VI. Tab. 565. Fig. 1—3.
Orchis ustulata Linn. VI. Tab. 563. Fig. 1—3.
Origanum vulgare Linn. VIII. Tab. 740. Fig. 1—5.
Orlaya grandiflora Hoffm. IX. Tab. 810. Fig. 1—3.
Ornithogalum collinum Guss. VI. Tab. 557. Fig. 4—5.
Ornithogalum excapum Tenore. VI. Tab. 557. Fig. 1—3.
Ornithogalum nutans Linn. VI. Tab. 558. Fig. 1—3.
Ornithogalum refractum W. K. VI. Tab. 557. Fig. 6.
Ornithogalum stachyoides Schult. VI. Tab. 556. Fig. 1—3.

Paliurus aculeatus Lam. X. Tab. 911. Fig. 1—3.
Papaver Rhoeas Linn. IX. Tab. 842. Fig. 1—3.
Pastinaca sativa Linn. IX. Tab. 808. Fig. 1—4.
Peucedanum alsaticum Linn. IX. Tab. 806. Fig. 1—2.
Peucedanum austriacum Koch. IX. Tab. 807. Fig. 1—3.
Peucedanum Cervaria Lap. IX. Tab. 804. Fig. 1—2.
Peucedanum Oreoselinum Mönch. IX. Tab. 805. Fig. 1—2.
Petrocallis pyrenaica R. Br. IX. Tab. 872. Fig. 5—8.
Phaca astragalina DC. X. Tab. 955. Fig. 1—3.
Phaseolus vulgaris Linn. X. Tab. 998.
Picris hieracioides Linn. VII. Tab. 680. Fig. 1—4.
Pimpinella magna Linn. VIII. Tab. 795. Fig. 1—3.
Pimpinella Saxifraga Linn. VIII. Tab. 796. Fig. 1—4.
Pisum maritimum Linn. X. Tab. 979. Fig. 1—2.
Pisum sativum Linn. X. Tab. 978. Fig. 1—3.
Plantago media Linn. VII. Tab. 601.
Plantago montana Lam. VII. Tab. 602. Fig. 1—6.
Pleurospermum austracum Hoffm. IX. Tab. 815.

Rapistrum perenne All. IX. Tab. 881. Fig. 1—2.
Ranunculus bulbosus Linn. IX. Tab. 829. Fig. 4.
Ranunculus Ficaria Lin. IX. Tab. 828. Fig. 1—3.

M.

Mentha arvensis Linn. VIII. Tab. 735. Fig. 1—3.
Menyanthes trifoliata Linn. VIII. Tab. 733. Fig. 1—3.
Mercurialis perennis Linn. X. Tab. 917. Fig. 1—3.
Meum Mutellina Gärtn. IX. Tab. 802. Fig. 1—3.
Muscari botryoides Mill. VI. Tab. 554. Fig. 1—3.
Muscari comosum Mill. VI. Tab. 553. Fig. 1—2.
Muscari racemosum Mill. VI. Tab. 553. Fig. 3—4.
Myosotis hispida Schlecht. VIII. Tab. 768. Fig. 4—7.
Myosotis palustris With. VIII. Tab. 768. Fig. 1—3.
Myosurus minimus Linn. IX. Tab. 827. Fig. 13—18.

N.

Nonnea pulla DC. VIII. Tab. 762. Fig. 1—4.

O.

Ornithopus compressus Linn. X. Tab. 967. Fig. 3.
Ornithopus perpusillus Linn. X. Tab. 967. Fig. 1—2.
Orobis albus Linn. X. Tab. 995. Fig. 1—3.
Orobis luteus Linn. X. Tab. 996. Fig. 1—2.
Orobis ochroleucus W. K. X. Tab. 997. Fig. 1—2.
Orobis tuberosus Linn. X. Tab. 994. Fig. 1—3.
Orobis variegatus Tenore. X. Tab. 993. Fig. 1—2.
Orobis vernus Linn. X. Tab. 992. Fig. 1—2.
Oxyria digyna Campd. VI. Tab. 597. Fig. 1—3.
Oxytropis campestris DC. X. Tab. 956. Fig. 4—8.
Oxytropis montana DC. X. Tab. 956. Fig. 1—3.

P.

Polygala amara Linn. var. *δ. austraca* Maly. X. Tab. 906.
 Fig. 1—3.
Polygala Chamaebuxus Linn. X. Tab. 907. Fig. 1—3.
Polygala vulgaris Linn. X. Tab. 906. Fig. 4—5.
Polygonum Amphibium Linn. VI. Tab. 595.
Polygonum dumetorum Linn. VI. Tab. 596.
Potamogeton compressus Linn. VI. Tab. 577. Fig. 1—2.
Potamogeton crispus Linn. VI. Tab. 576. Fig. 1—2.
Potamogeton densus Linn. VI. Tab. 578. Fig. 1—3.
Potamogeton gramineus Linn. VI. Tab. 575. Fig. 1—2.
 Var. *β. heterophyllus* Koch. VI. Tab. 575. Fig. 3.
Potamogeton oblongus Viv. VI. Tab. 574. Fig. 1—3.
Potentilla alpestris Hall. fil. X. Tab. 938. Fig. 1—2.
Potentilla minima Hall. X. Tab. 938. Fig. 3—9.
Poterium Sanguisorba Linn. X. Tab. 933. Fig. 1—2.
Prunella alba Gall. VIII. Tab. 755. Fig. 1—3.
Pulmonaria azurea Besser. VIII. Tab. 764. Fig. 1—3.

R.

Ranunculus hybridus Bria. IX. Tab. 829. Fig. 1—3.
Ranunculus polyanthemus Linn. IX. Tab. 830. Fig. 1—4.
Ranunculus repens Linn. IX. Tab. 831.

Reseda lutea Linn. IX. Tab. 882. Fig. 1—3.
Rhamnus alpina Linn. X. Tab. 912. Fig. 1—2.
Rhynchospora alba Vahl. VI. Tab. 536. Fig. 4—6.
Rhynchospora fusca R. et Sch. VI. Tab. 536. Fig. 1—3.

Rosa canina Linn. X. Tab. 934. Fig. 1—3.
Rubus fruticosus Linn. X. Tab. 937.
Rumex pratensis M. et K. VI. Tab. 598. Fig. 1—2.

S.

Sagina nodosa E. Meyer. IX. Tab. 886. Fig. 1—2.
Salix amygdalina Linn. VI. Tab. 585. Fig. 1—3.
Salix Arbuscula Linn. VI. Tab. 590. Fig. 1—4.
Salix aurita Linn. VI. Tab. 588. Fig. 1—3.
Salix glauca Linn. VI. Tab. 591. Fig. 1—2.
Salix hastata Linn. VI. Tab. 589. Fig. 1—2.
Salix herbacea VI. Tab. 591. Fig. 5—7.
Salix incana Schrank. VI. Tab. 586. Fig. 1—3.
Salix Myrsinites Linn. var. β *serrata* Neilr. VI. Tab. 589. Fig. 3—4.
Salix myrtilloides Linn. VI. Tab. 591. Fig. 3—4.
Salix nigricans Fries. VI. Tab. 587. Fig. 1—3.
Salvia austriaca Jacq. VIII. Tab. 737. Fig. 1—2.
Salvia glutinosa Linn. VIII. Tab. 738. Fig. 1—3.
Salvia sylvestris Linn. VIII. Tab. 739. Fig. 1—2.
Sambucus Ebulus Linn. VIII. Tab. 719. Fig. 1—3.
Sambucus racemosa Linn. VIII. Tab. 720. Fig. 1—2.
Sanguisorba officinalis X. Tab. 932. Fig. 1—2.
Sanicula europaea Linn. VIII. Tab. 790. Fig. 1—2.
Saponaria ocymoides Linn. IX. Tab. 893. Fig. 1—5.
Sarothamnus scoparius Koch. X. Tab. 942. Fig. 1—2.
Schoenus ferrugineus Linn. VI. Tab. 537. Fig. 1—3.
Schoenus nigricans Linn. VI. Tab. 537. Fig. 4—5.
Scilla amoena Linn. VI. Tab. 555. Fig. 5—6.
Scilla autumnalis Linn. VI. Tab. 555. Fig. 1—4.
Scilla pratensis W. K. VI. Tab. 554. Fig. 4—6.
Scirpus ovatus Roth. VI. Tab. 534. Fig. 1—4.
Scirpus pauciflorus Ligthf. VI. Tab. 535. Fig. 4—5.
Scirpus setaceus Linn. VI. Tab. 535. Fig. 1—3.
Scolymus hispanicus Linn. VII. Tab. 672. Fig. 1—2.
Scorpiurus subvillosa Linn. X. Tab. 963. Fig. 1—3.
Scorpiurus vermiculata Linn. X. Tab. 963. Fig. 4.
Scorzonera aristata Ram. VII. Tab. 682. Fig. 1—3.
Scorzonera purpurea Linn. VII. Tab. 683. Fig. 1—3.
Scrophularia nodosa Linn. VII. Tab. 777. Fig. 1—2.
Scrophularia vernalis Linn. VIII. Tab. 776. Fig. 1—5.
Selinum Carvifolia Linn. IX. Tab. 803. Fig. 1—3.
Senecio incanus Linn. var. β *carniolicus* Neilr. VII. Tab. 660. Fig. 1—5.
Senecio Jacobaeus Linn. var. α *campestris* Neilr. VII. Tab. 658. Fig. 1—2.
Senecio Jacobaeus Linn. var. γ *erraticus* Neilr. VII. Tab. 659. Fig. 1—2.

Senecio saracenicus Linn. VII. Tab. 661.
Senecio sylvaticus Linn. VII. Tab. 657.
Serratula mollis Koch. VII. Tab. 668. Fig. 1—3.
Serratula tinctoria Linn. forma *pinna-loba* VII. Tab. 666. Fig. 1—4.
Serratula tinctoria Linn. forma *subintegra* VII. Tab. 667. Fig. 1—3.
Seseli coloratum Ehrh. VIII. Tab. 800. Fig. 1—5.
Sesleria coerulea Ard. VI. Tab. 507. Fig. 1—4.
Sesleria disticha Pers. VI. Tab. 507. Fig. 5—11.
Silene inflata Smith. IX. Tab. 895. Fig. 1—3.
Silene Otites Linn. IX. Tab. 894. Fig. 1—4.
Silene quadrifida Linn. IX. Tab. 896. Fig. 1—2.
Silene quadrifida Linn. var. γ *pubibunda* Maly. IX. Tab. 897. Fig. 2.
Silene rupestris Linn. IX. Tab. 897. Fig. 1.
Sisymbrium Alliaria Scop. IX. Tab. 860. Fig. 1—2.
Sisymbrium Columnae Linn. IX. Tab. 858. Fig. 1—3.
Sisymbrium officinale Linn. IX. Tab. 857. Fig. 1—2.
Sisymbrium strictissimum Linn. Tab. 859. Fig. 1—4.
Sisymbrium Thalianum Gaud. IX. Tab. 861. Fig. 1—5.
Solanum Dulcamara Linn. VIII. Tab. 772. Fig. 1—2.
Sonchus asper Vill. var. β *pungens* Bisch. VII. Tab. 689. Fig. 1—3.
Sonchus oleraceus Linn. VII. Tab. 688. Fig. 1—2. Var. α *integrifolius* Neilr. Fig. 1. Var. β *triangularis* Wallr. Fig. 2.
Sparganium simplex Huds. VI. Tab. 581. Fig. 1—2.
Specularia Speculum Linn. VIII. Tab. 717.
Spiraea Filipendula Linn. X. Tab. 941. Fig. 1—3.
Spiraea Ulmaria Linn. X. Tab. 940. Fig. 1—2.
Spiranthes aestivalis Rich. VI. 572. Fig. 1—3.
Spiranthes autumnalis Rich. VI. 572. Fig. 4—7.
Stachys annua Linn. VIII. Tab. 750. Fig. 1—2.
Stachys palustris Linn. VIII. Tab. 749. Fig. 1—3.
Stachys recta Linn. VIII. Tab. 751. Fig. 1—4.
Staphylea pinnata Linn. X. Tab. 908. Fig. 1—2.
Statice alpina Hoppe. VII. Tab. 603.
Stellaria Holostea Linn. IX. Tab. 888.
Stellaria media Vill. IX. Tab. 887.
Stenactis bellidiflora A. Br. VII. Tab. 621. Fig. 1—5.
Stratiotes aloides Linn. VI. Tab. 583. Fig. 1—2.
Sturmia Loeselii Rehb. VI. Tab. 573. Fig. 6—9.

T.

Tanacetum vulgare Linn. VII. Tab. 643.
Taraxacum officinale Wigg. var. α *pratense* Neilr. VII. Tab. 686.
Taxus baccata Linn. VI. Tab. 584. Fig. 1—2.
Teesdalia nudicaulis R. Br. IX. Tab. 876. Fig. 17—20.
Thalictrum minus Linn. var. δ *elatius* Maly. IX. Tab. 821. Fig. 1—3.
Thlaspi alliaceum Linn. IX. Tab. 875. Fig. 1—2.
Tilia grandifolia Ehrh. X. Tab. 901.
Tofieldia borealis Wahlb. VI. Tab. 548. Fig. 1—5.
Tofieldia calyculata Wahl. β *minor* Neilr. VI. Tab. 548. Fig. 6—10.

Tozzia alpina Linn. VIII. Tab. 785. Fig. 1—3.
Tragopogon pratensis Linn. VII. Tab. 681. Fig. 1—3.
Trifolium agrarium Linn. X. Tab. 952. Fig. 1—3.
Trifolium alpestre Linn. X. Tab. 949. Fig. 1—3.
Trifolium filiforme Linn. X. Tab. 951. Fig. 4—8.
Trifolium rubens Linn. X. Tab. 950. Fig. 1—2.
Trifolium spadiceum Linn. X. Tab. 951. Fig. 1—3.
Triticum monococcum Linn. VI. Tab. 503. Fig. 1—4.
Turritus glabra Linn. IX. Tab. 846. Fig. 1—3.

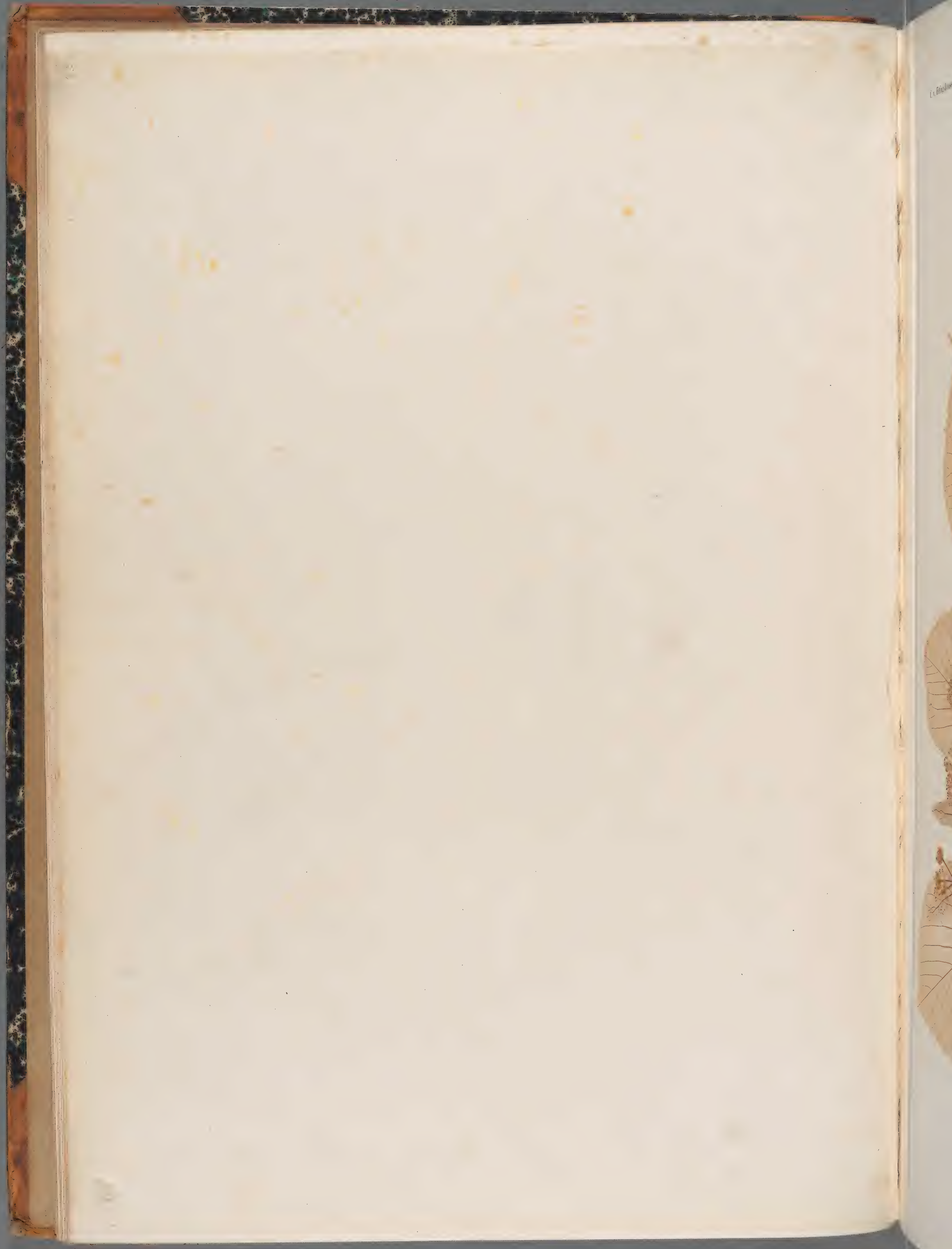
V.

Valeriana montana Linn. VII. Tab. 604. Fig. 1—3.
Valisneria spiralis Linn. VI. Tab. 582. Fig. 1—2.
Veratrum nigrum Linn. VI. Tab. 549. Fig. 1—3.
Verbascum orientale M. B. VIII. Tab. 775. Fig. 1—2.
Verbena officinalis Linn. VIII. Tab. 756. Fig. 1—3.
Veronica austriaca Linn. var. *dentata*. VIII. Tab. 784. Fig. 4.
Veronica Beccabunga Linn. VIII. Tab. 780. Fig. 1—3.
Veronica Chamaedrys Linn. VIII. Tab. 781. Fig. 1—2.
Veronica latifolia Linn. VIII. Tab. 783. Fig. 4. et Tab. 784.
 Fig. 3.
Veronica officinalis Linn. VIII. Tab. 782. Fig. 1—2.
Veronica prostrata Linn. VIII. Tab. 783. Fig. 1—3.
Veronica spicata Linn. VIII. Tab. 784. Fig. 1—2.
Vicia cassubica Linn. X. Tab. 970.

Vicia Cracca Linn. X. Tab. 972. Fig. 1—2.
Vicia dumetorum Linn. X. Tab. 971.
Vicia hirsuta Koch. X. Tab. 969. Fig. 1—2.
Vicia lathyroides Linn. X. Tab. 977. Fig. 1—4.
Vicia monanthos Koch. X. Tab. 977. Fig. 5—7.
Vicia narbonensis Linn. X. Tab. 974. Fig. 1—2.
Vicia pannonica Jacq. X. Tab. 976. Fig. 1—2.
Vicia sepium Linn. X. Tab. 975. Fig. 1—2.
Vicia villosa Roth. X. Tab. 973.
Vinca minor Linn. VIII. Tab. 729.
Viola arenaria DC. IX. Tab. 884. Fig. 4—10.
Viola mirabilis Linn. IX. Tab. 884. Fig. 1—2.
Viola sylvestris Lam. IX. Tab. 883. Fig. 1—3.
Viola tricolor Linn. IX. Tab. 885. Fig. 1—2.

Z.

Ziziphus vulgaris Lam. X. Tab. 910. Fig. 1—3.





Tilia grandifolia Ehrh.

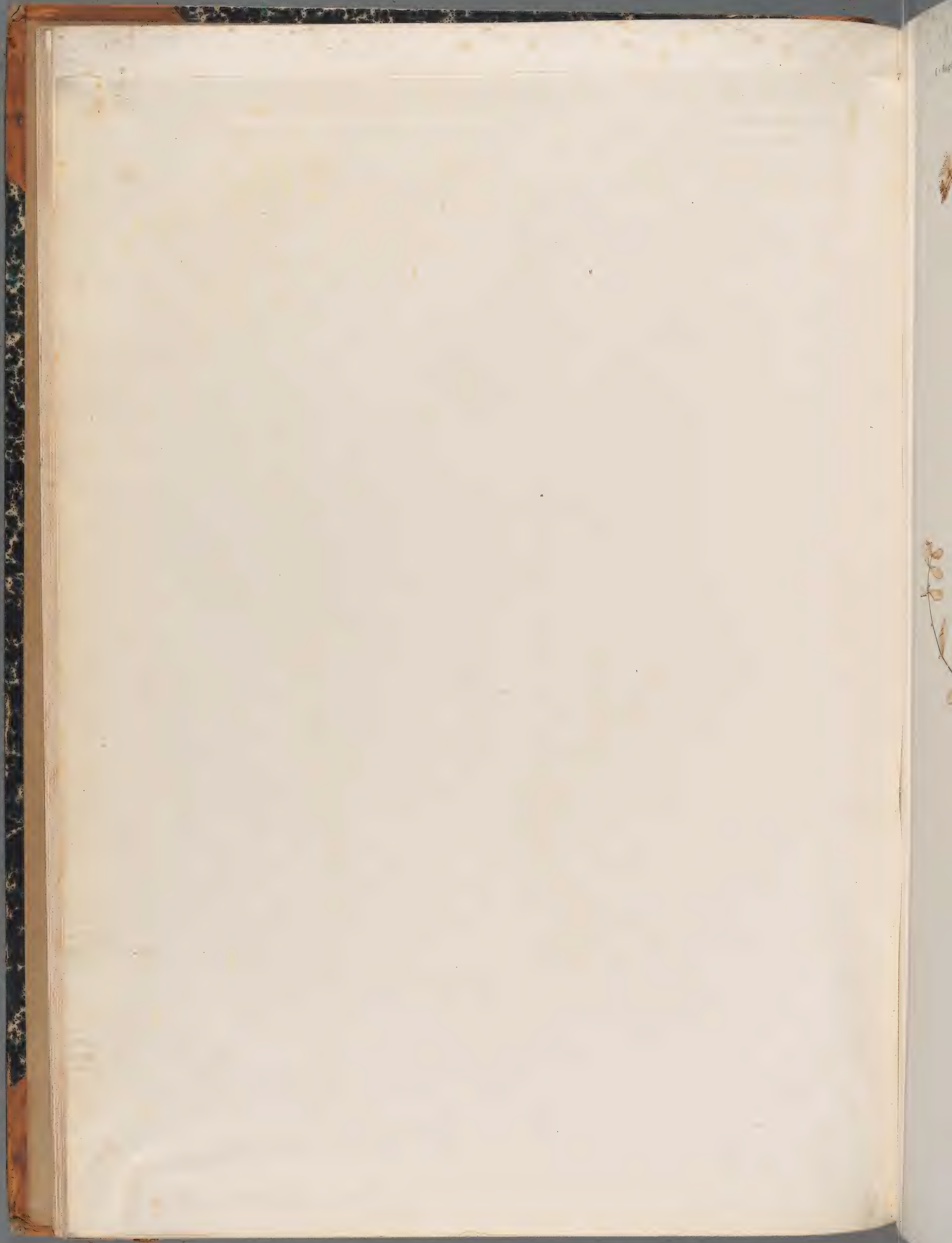




Fig. 1, 2. *Hypericum perforatum* Linn.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

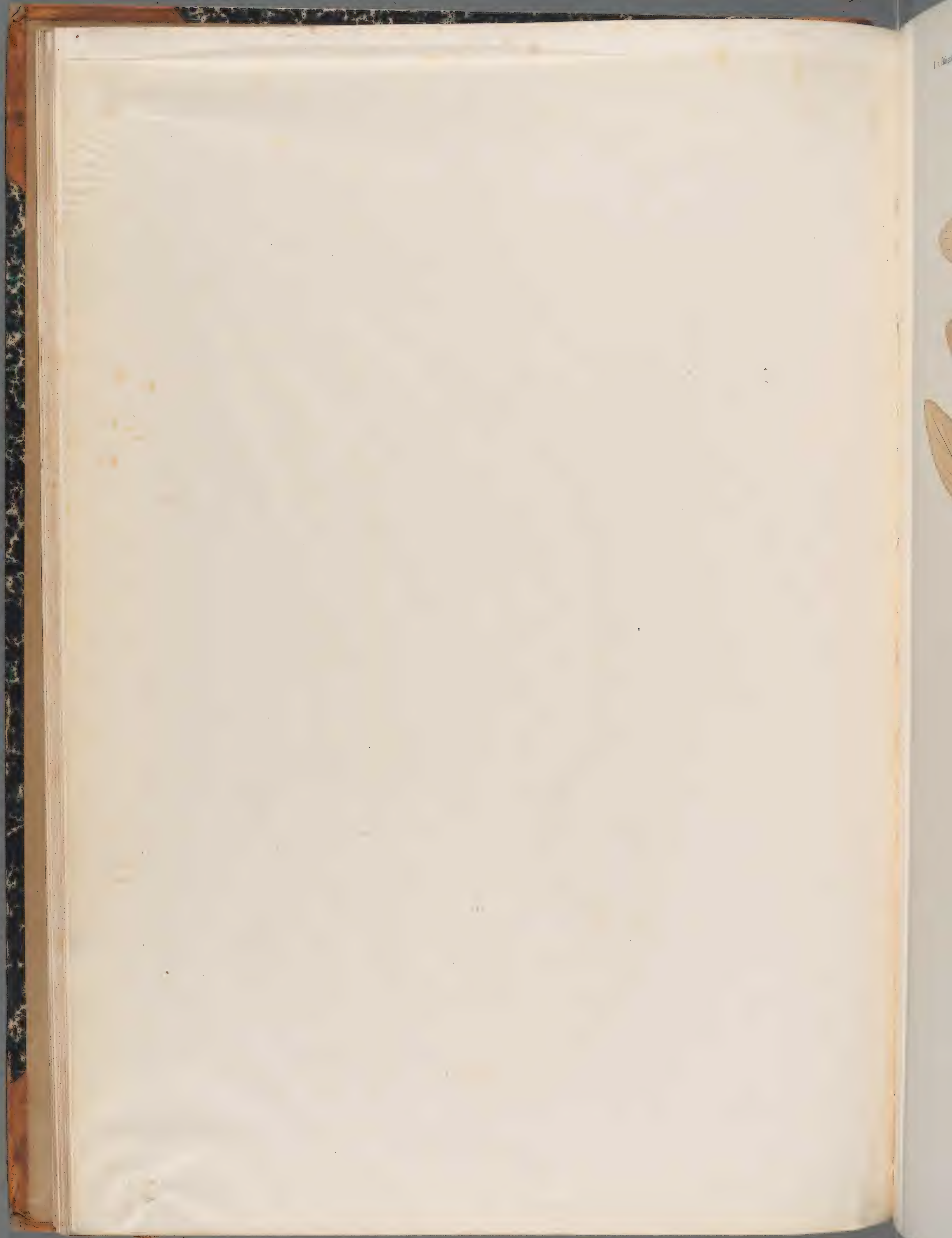




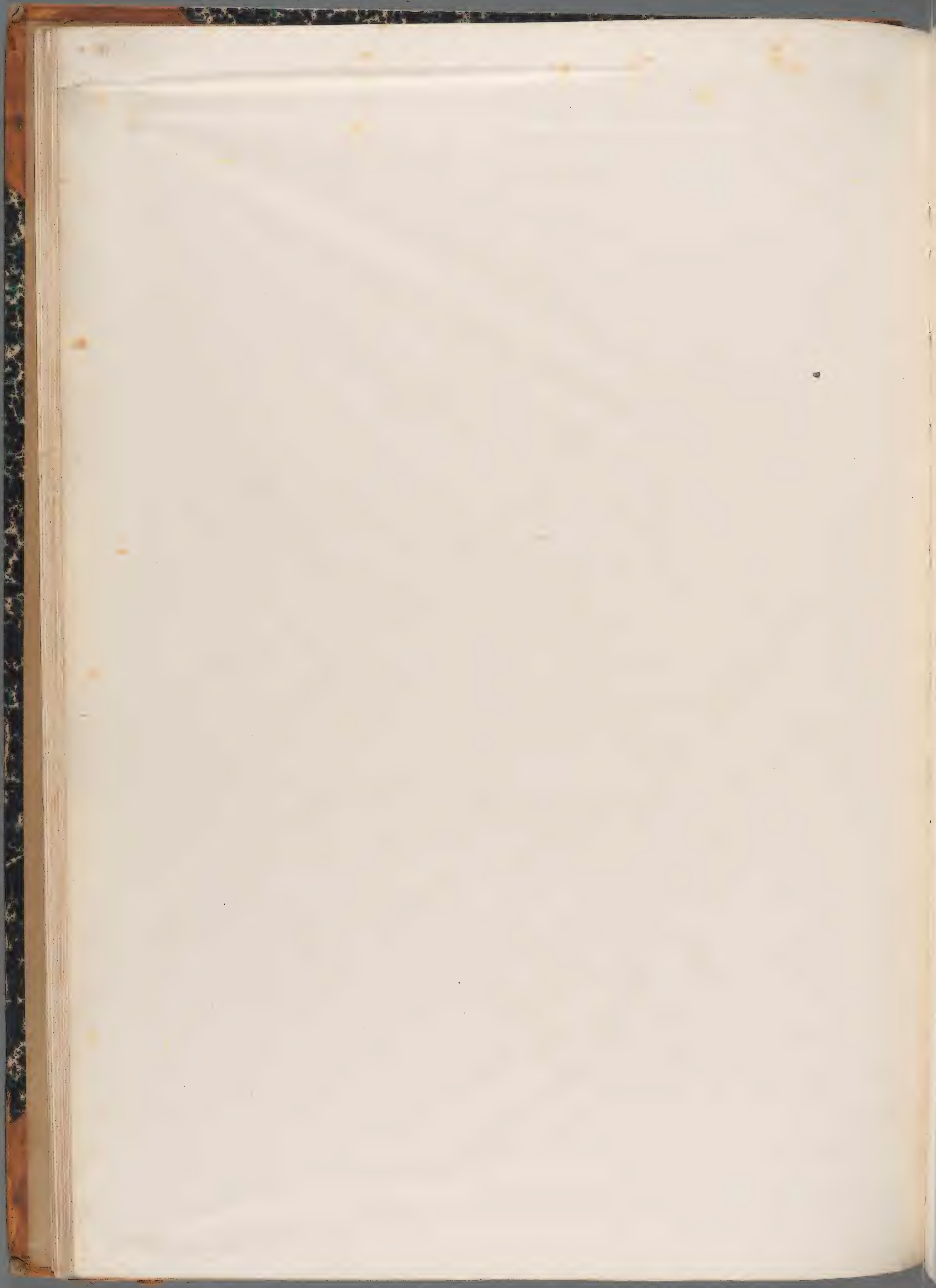
Fig. 1, 2. *Hypericum hirsutum* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1, 2. *Acer Pseudoplatanus* Linn.



C. r. Blüth...





Fig. 1, 2. *Acer campestre* Linn.





Fig. 1—3. *Polygala amara* Linn. var. *austriaca* Maly. Fig. 4, 5. *Polygala vulgaris* Linn.

Naturestempel aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

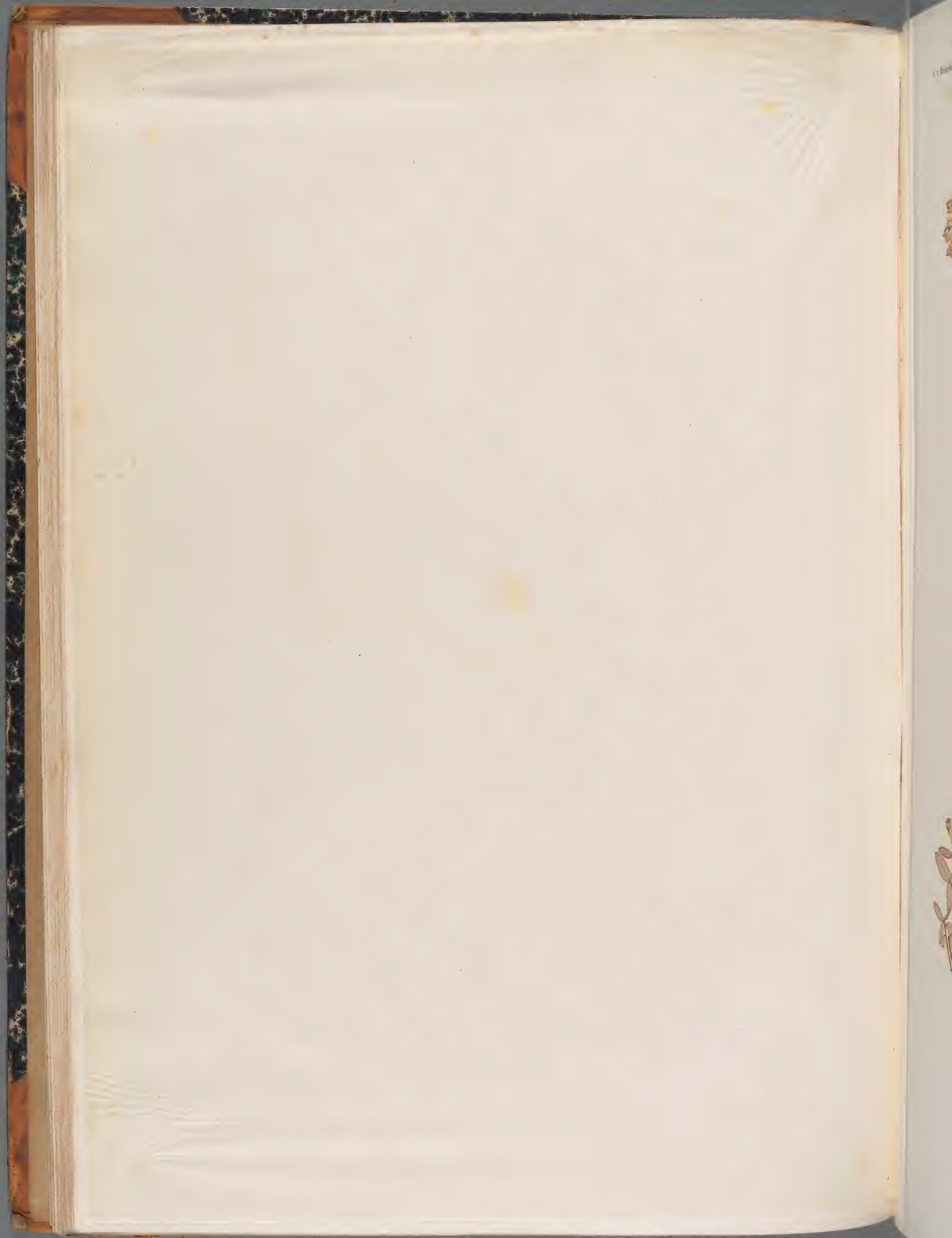




Fig. 1—3. *Polygala Chamaebuxus* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

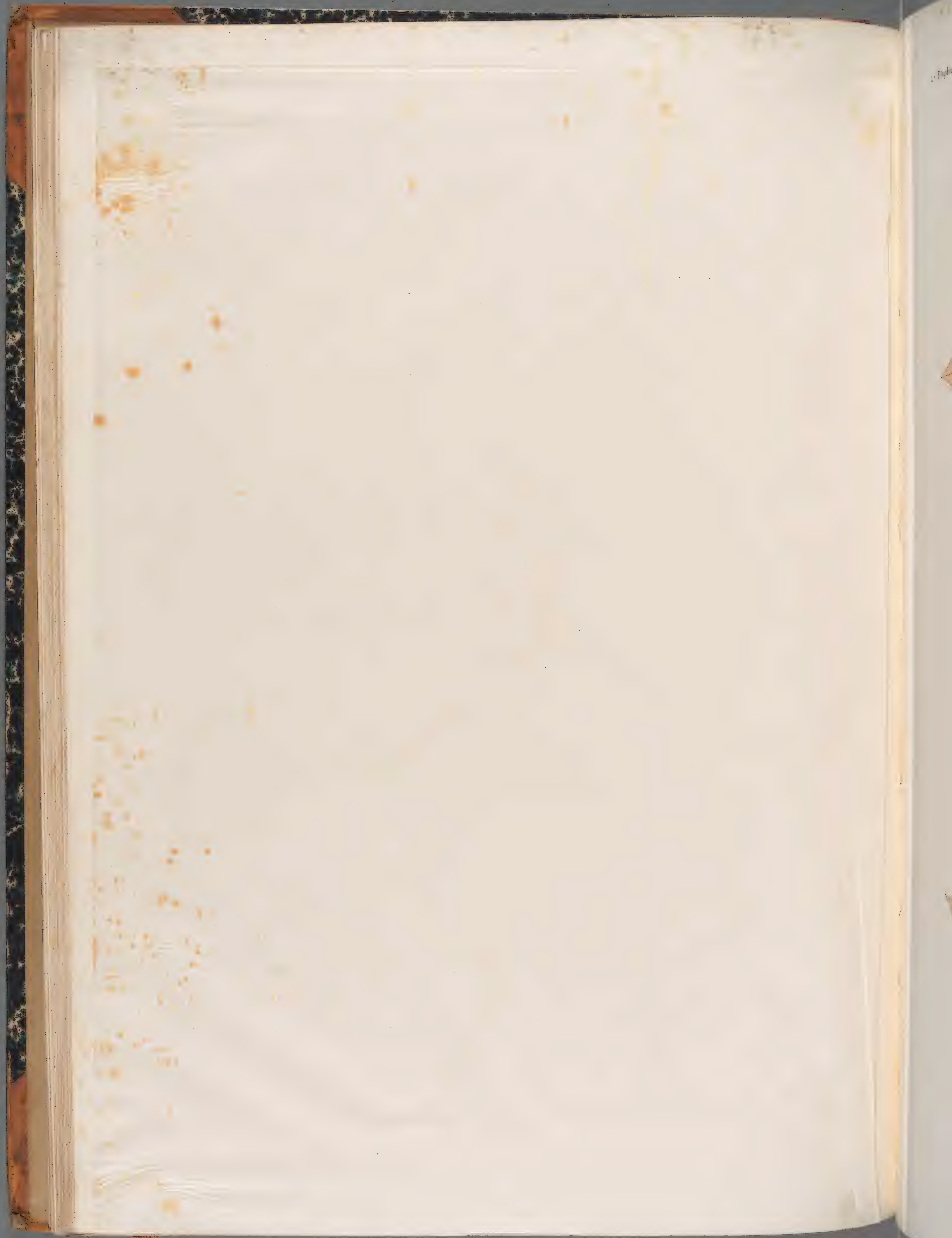
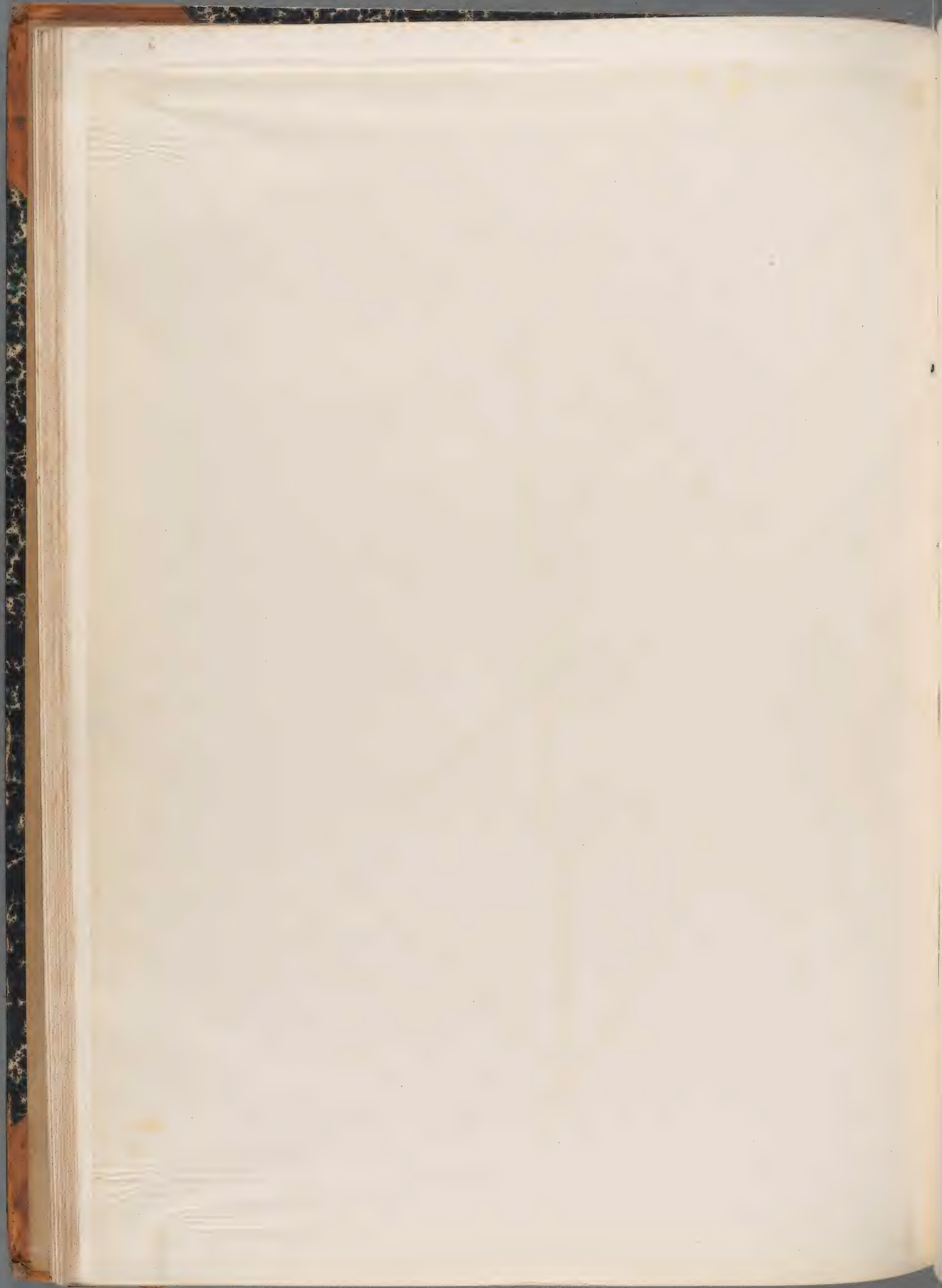




Fig. 1, 2. *Staphylea pinnata* Linn.



C. J. Ellingwood





Evonymus latifolius Linn.





Fig. 1—3. *Ziziphus vulgaris* Lam.

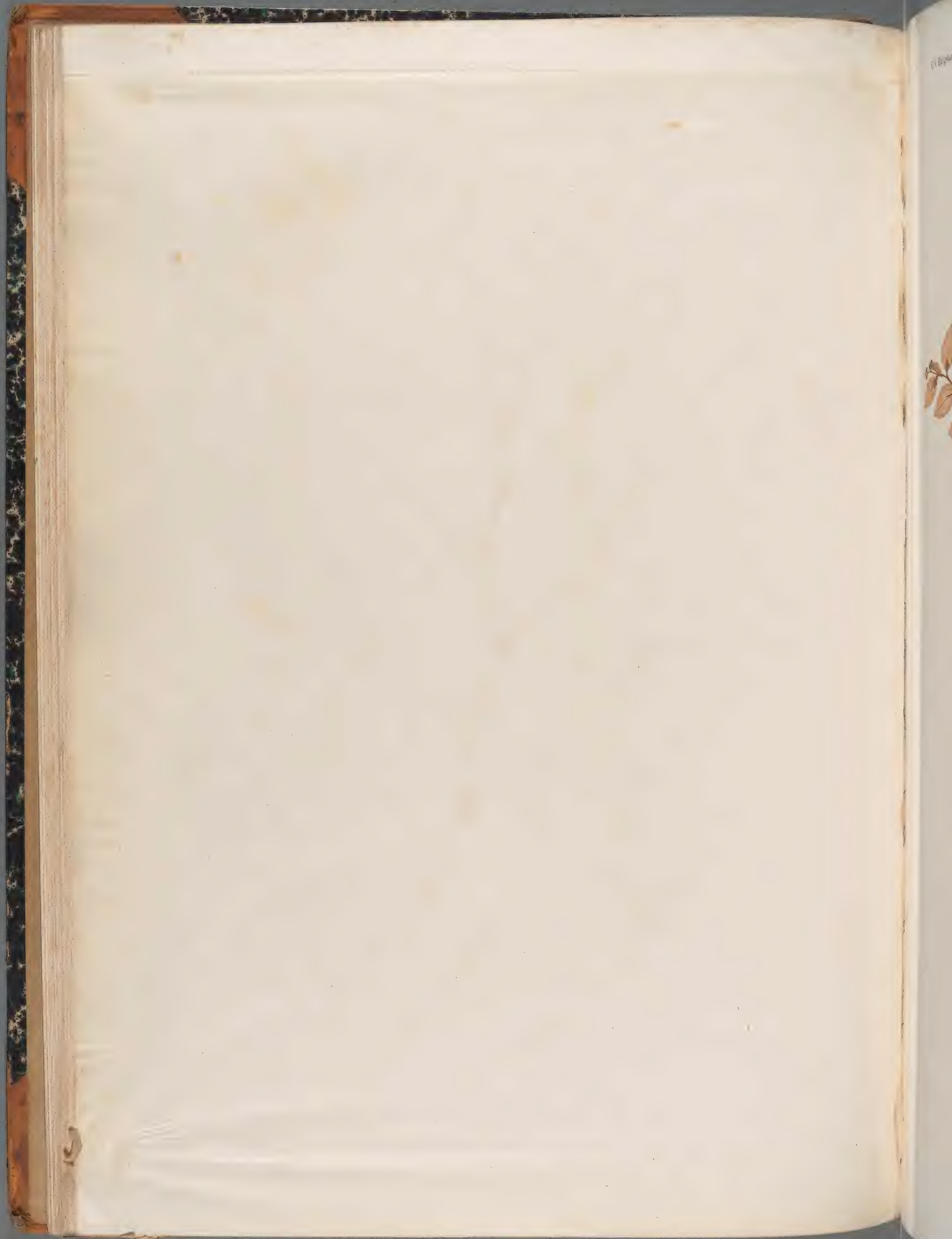




Fig. 1—3. *Paliurus aculeatus* Lam.

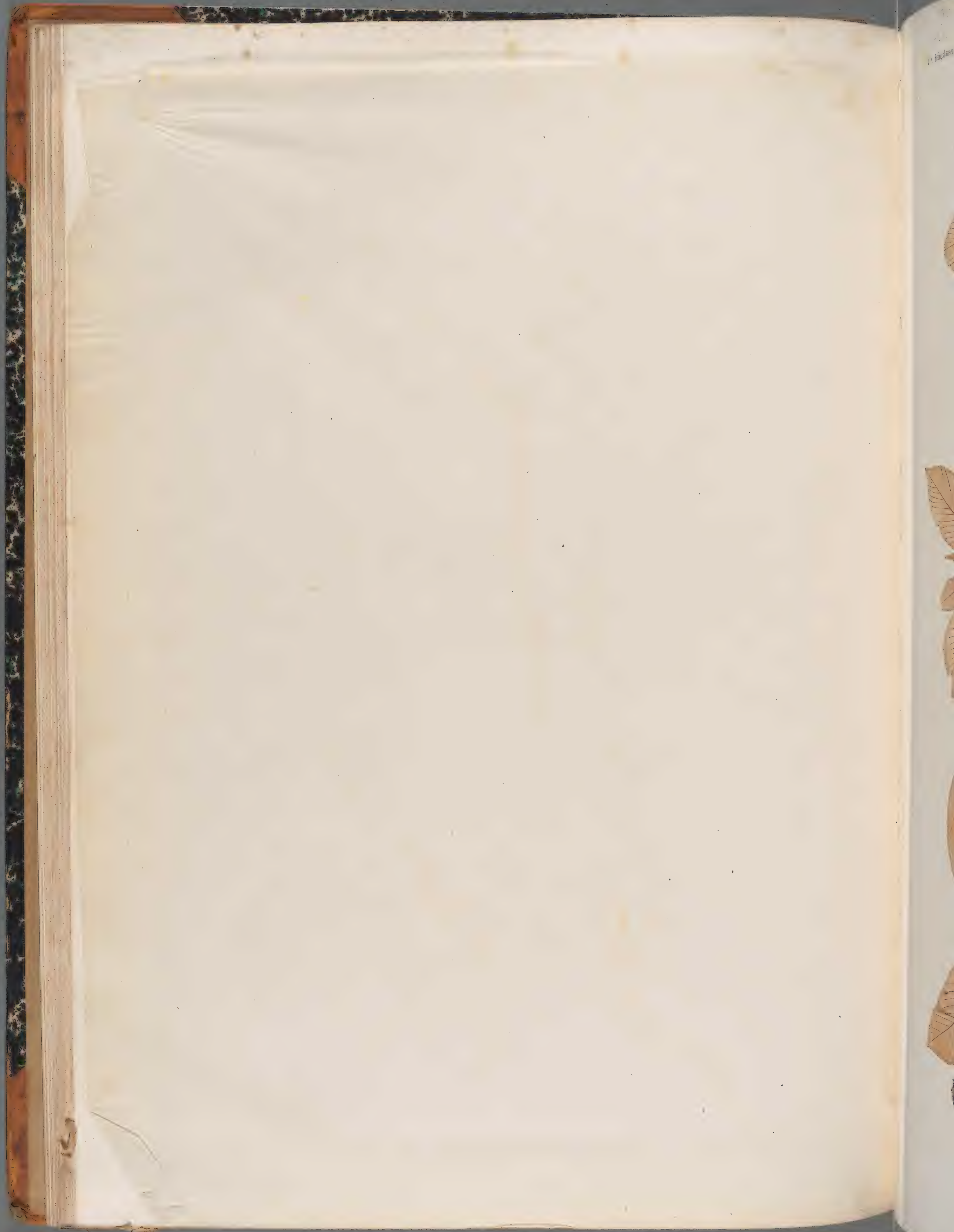




Fig. 1, 2. *Rhamnus alpina* Linn.



Fig. 1, 2. *Euphorbia palustris* Linn.





Fig. 1—3. *Euphorbia pilosa* Linn.

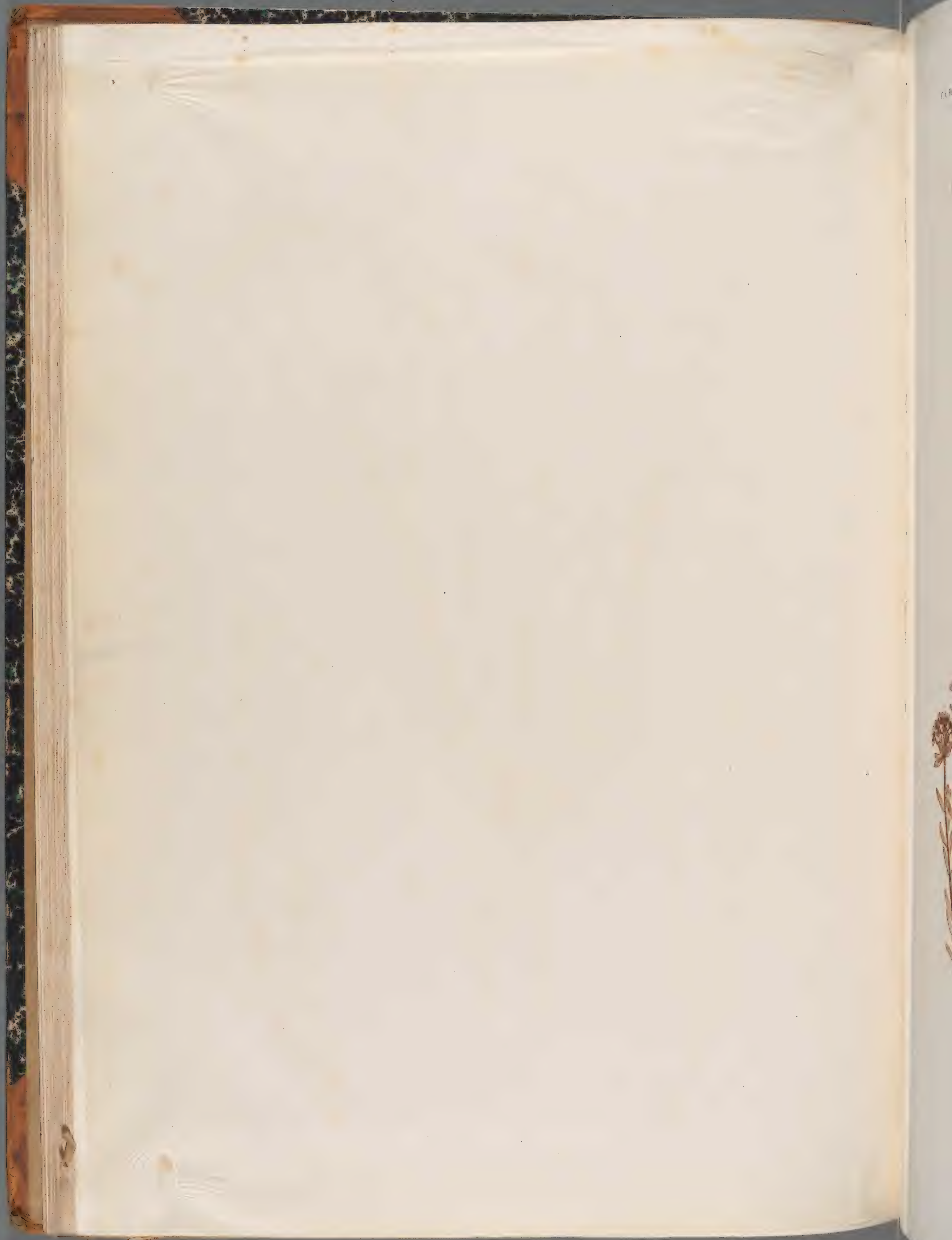




Fig. 1—3. Euphorbia Gerardiana Jacq.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

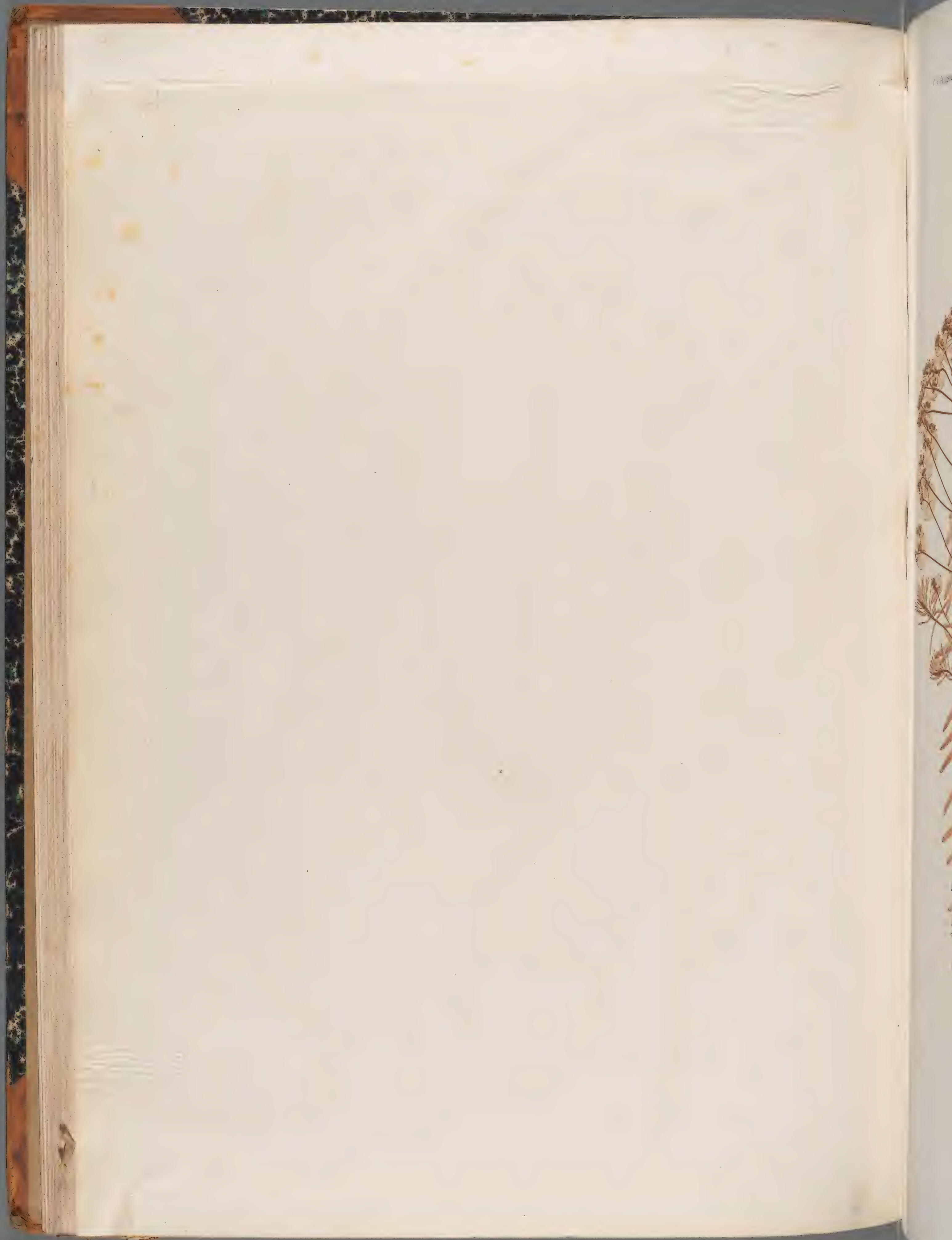




Fig. 1, 2. *Euphorbia cyparissias* Linn.

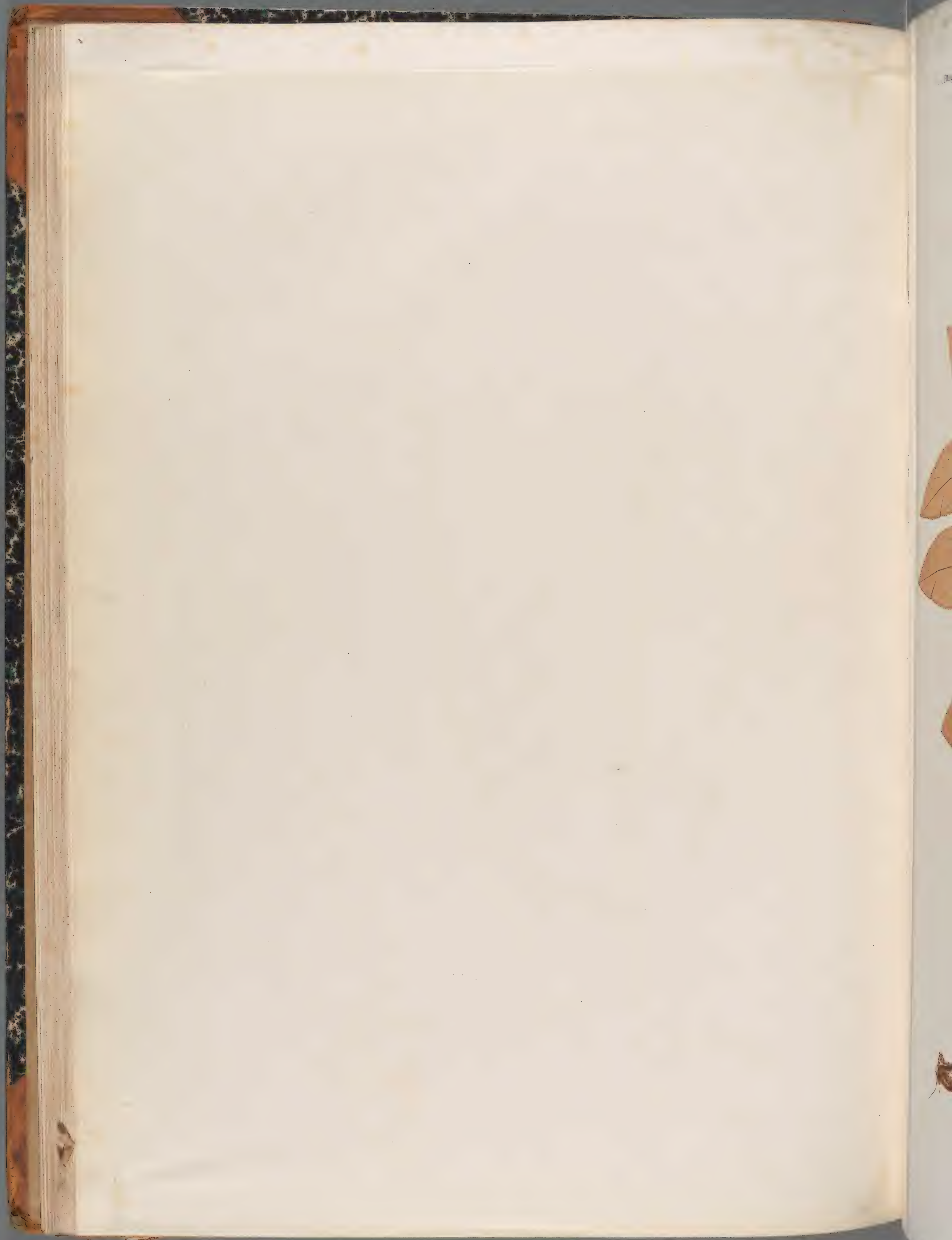




Fig. 1—3. *Mercurialis perennis* Linn.

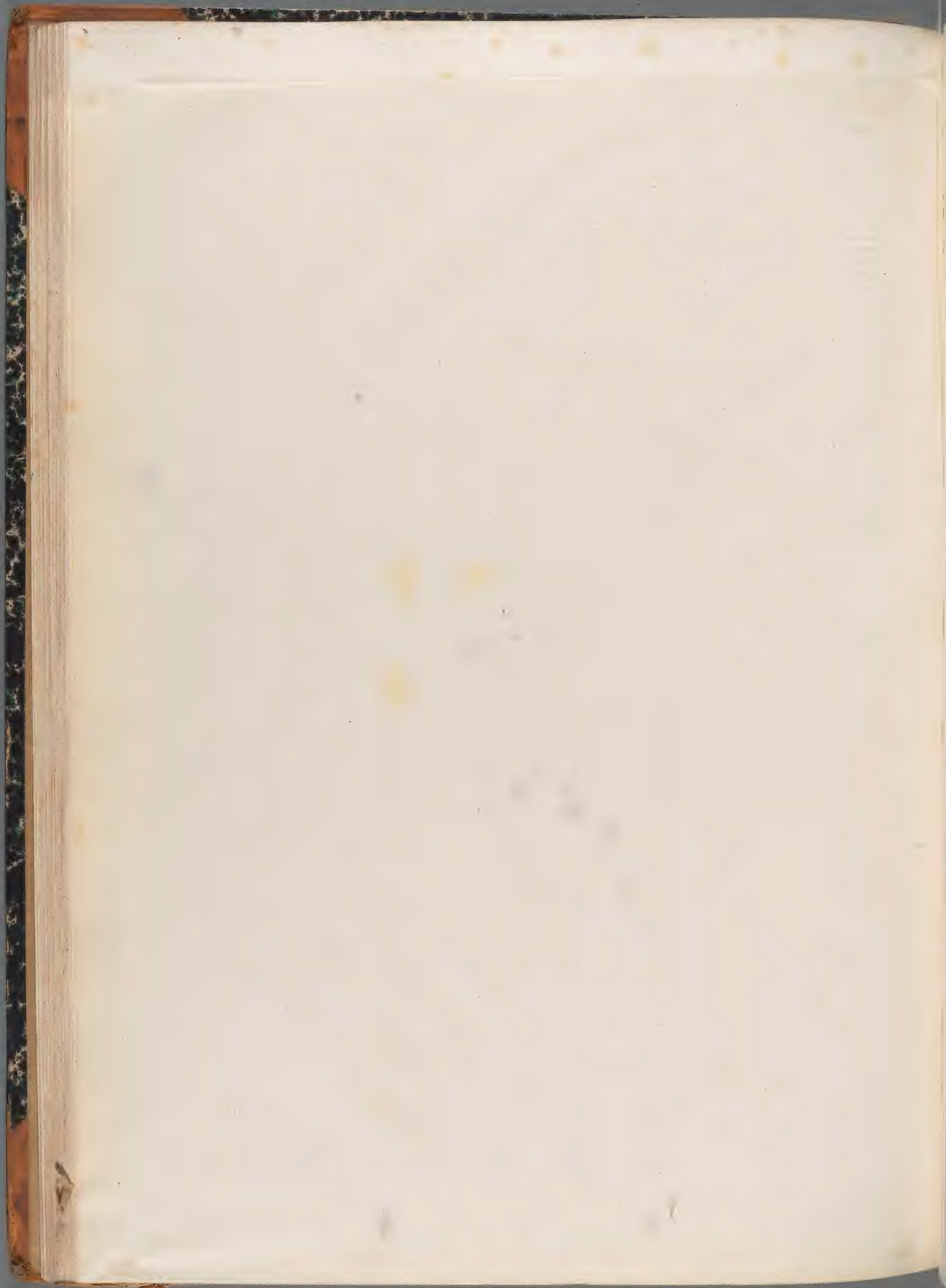
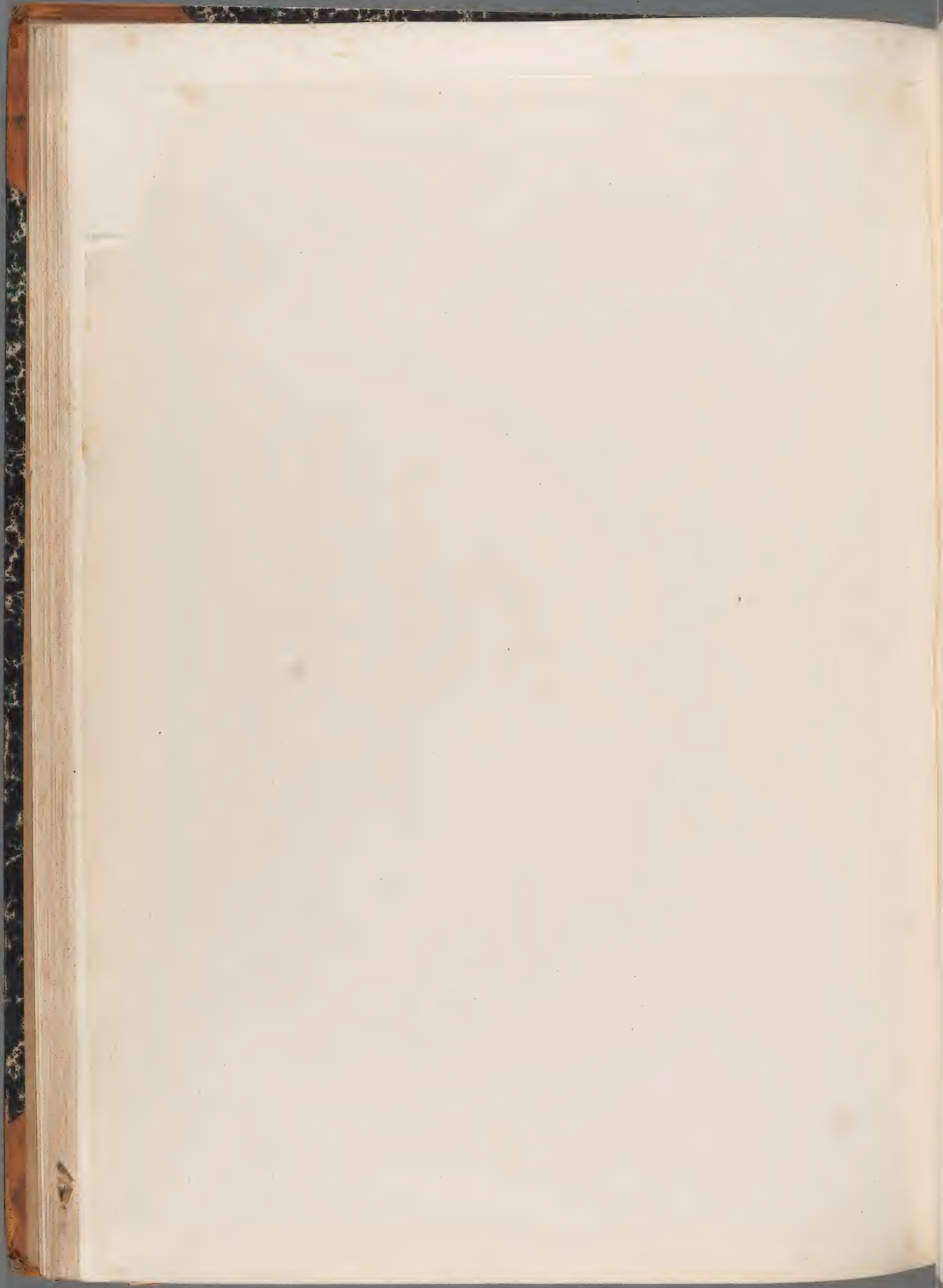




Fig. 1—3. *Dictamnus Fraxinella* Pers.

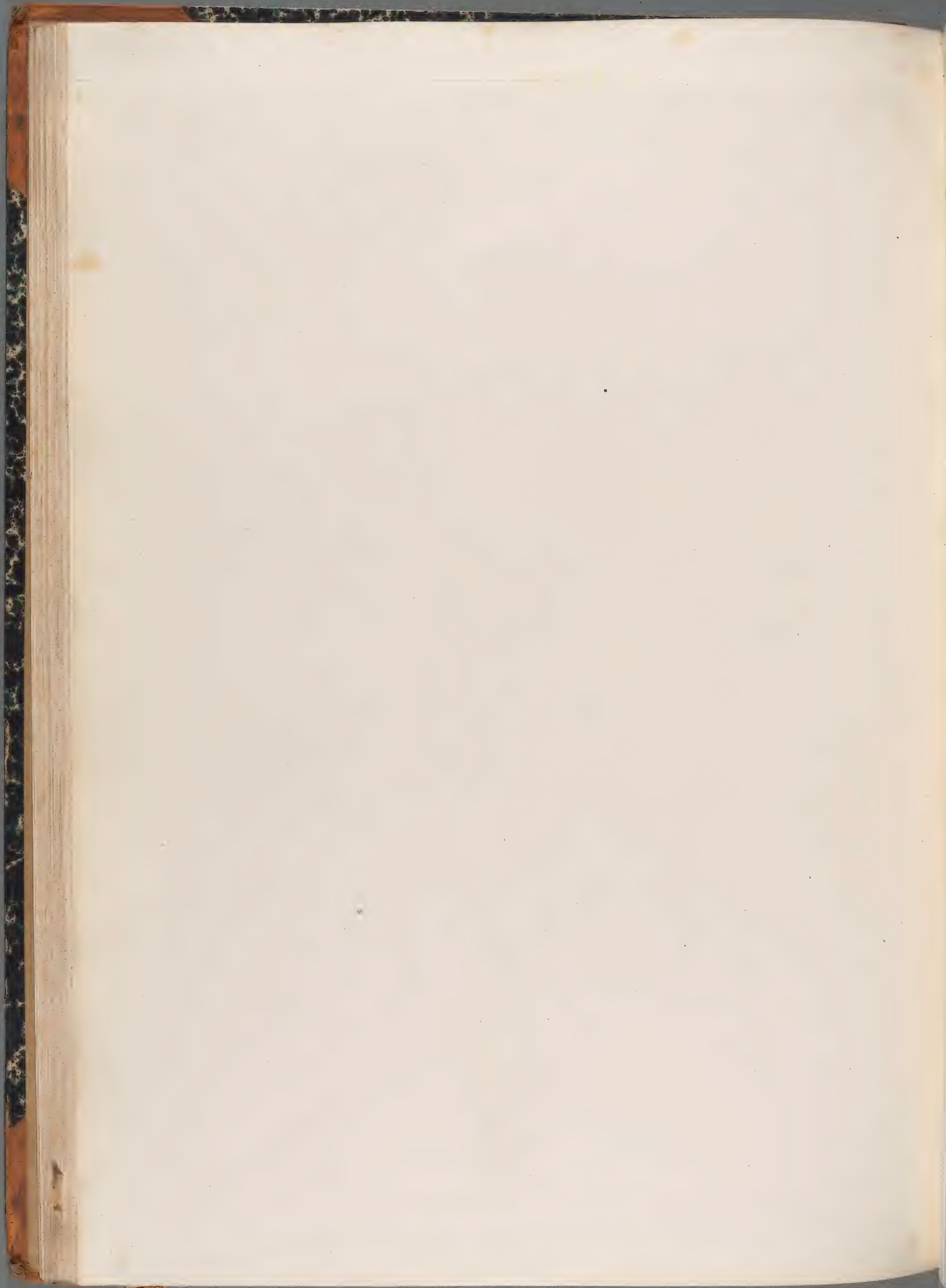


U. S. Geological Survey



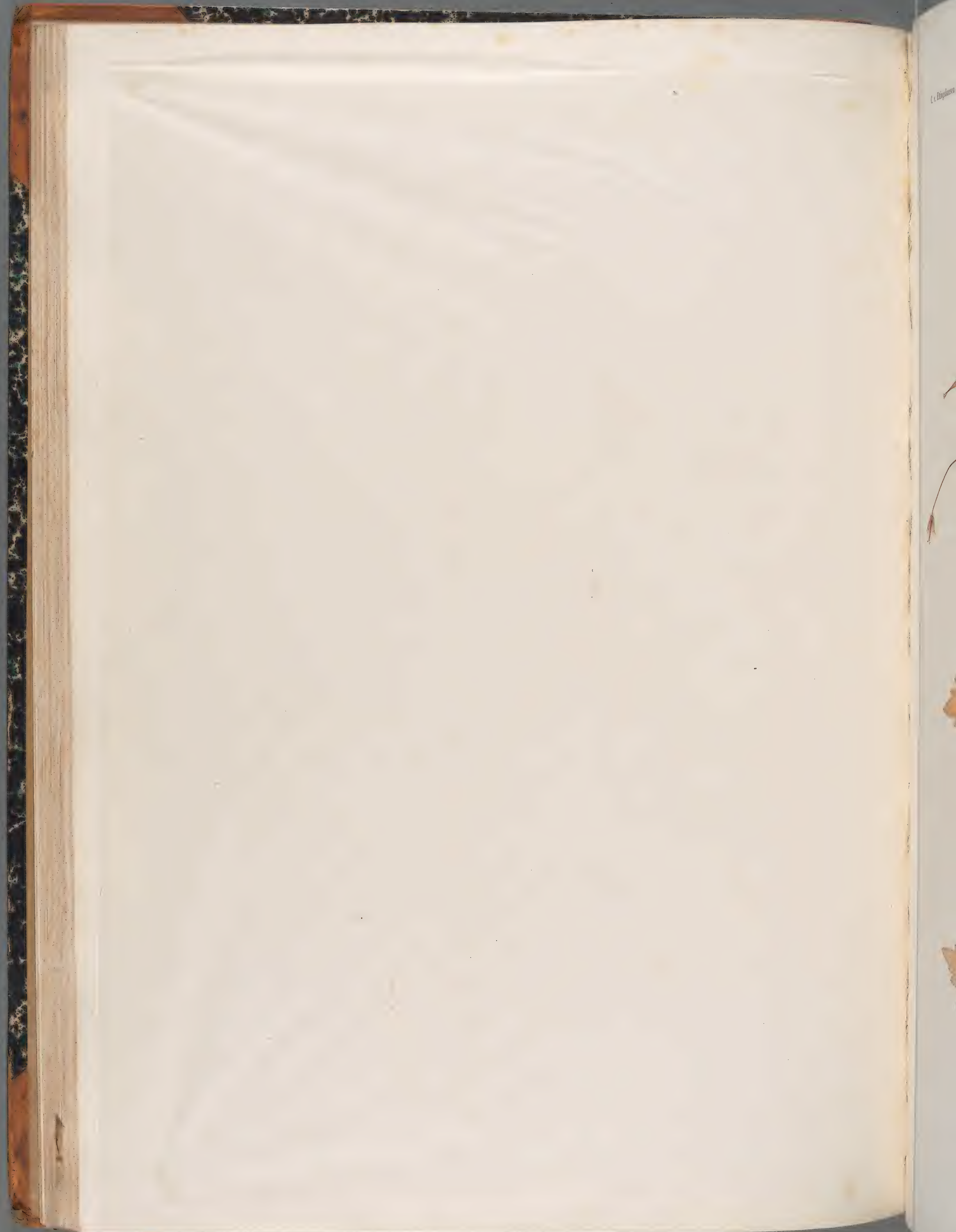


Fig. 1—3. *Geranium phaeum* Linn.





Geranium pratense Linn.





Geranium palustre Linn.

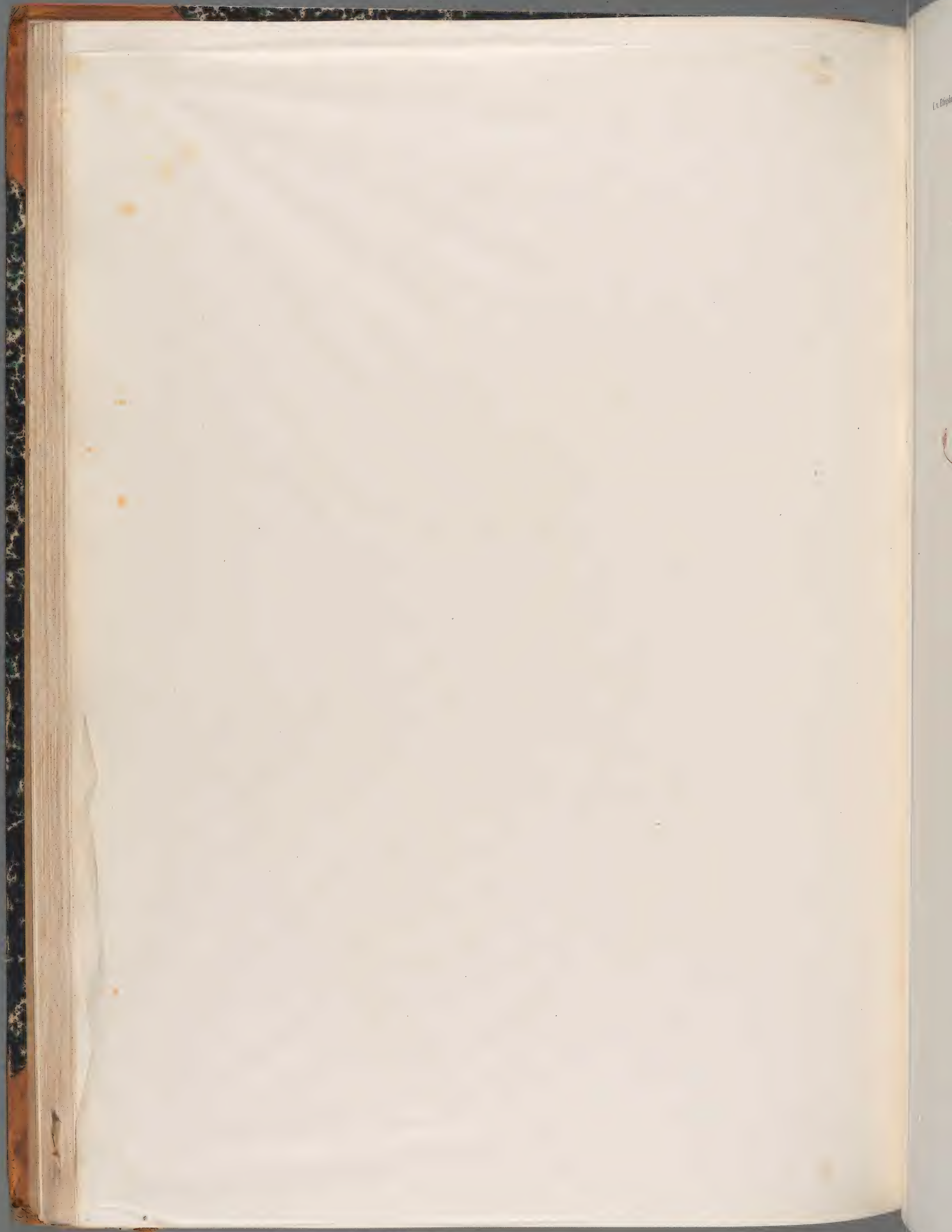
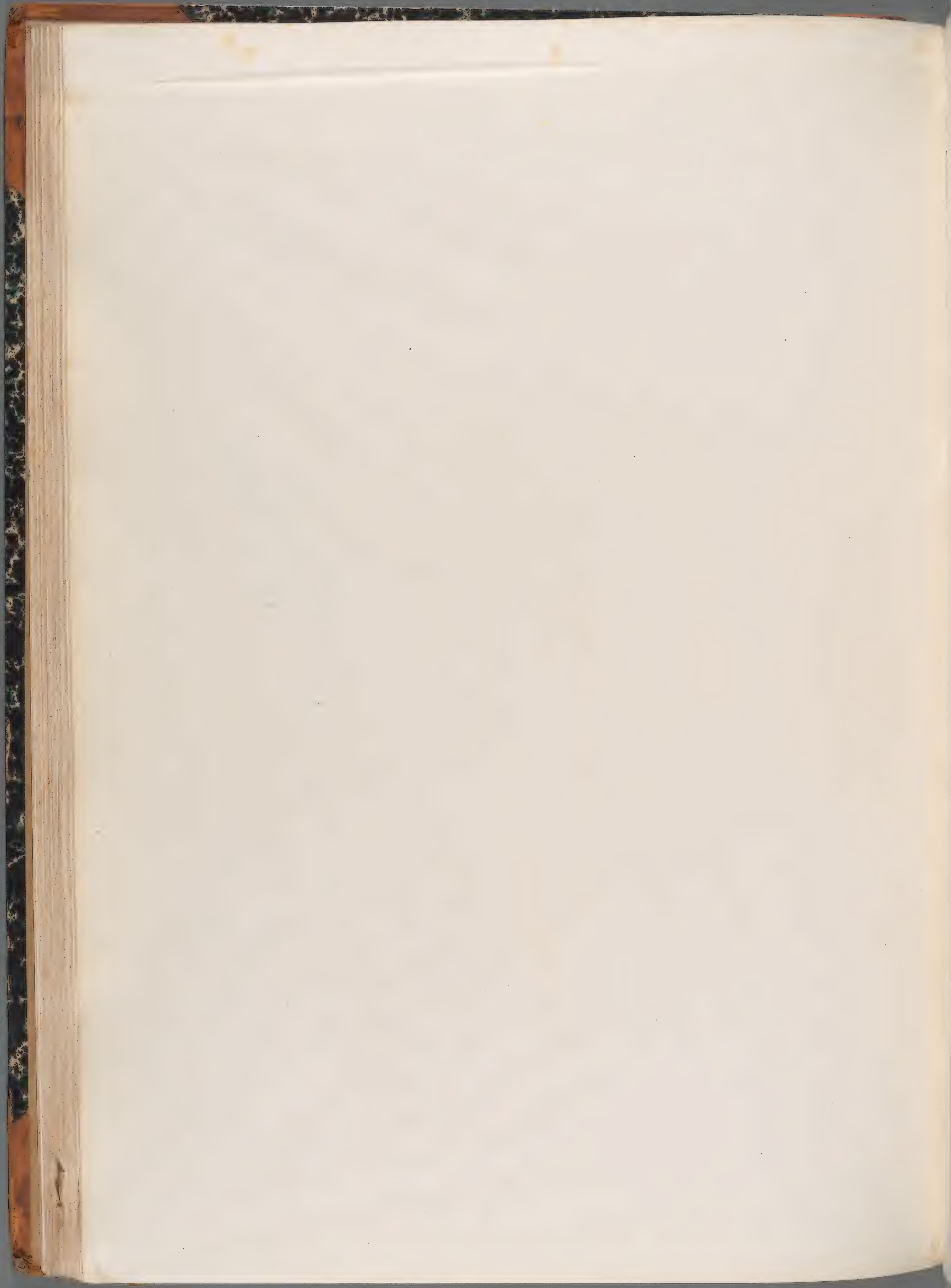




Fig. 1—3. *Linum alpinum* Jacq.





Geranium pusillum Linn.

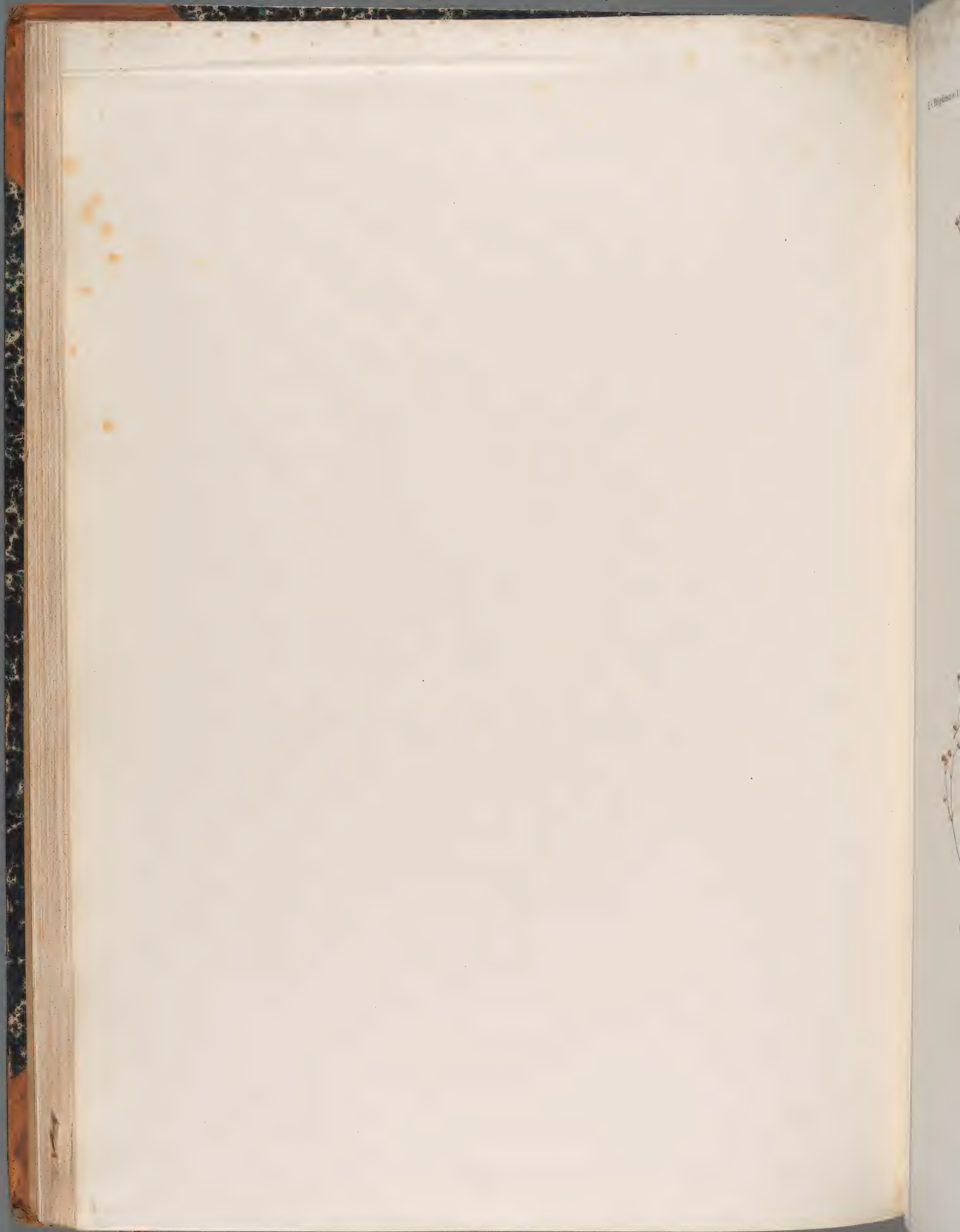




Fig. 1—5. *Linum catharticum* Linn.



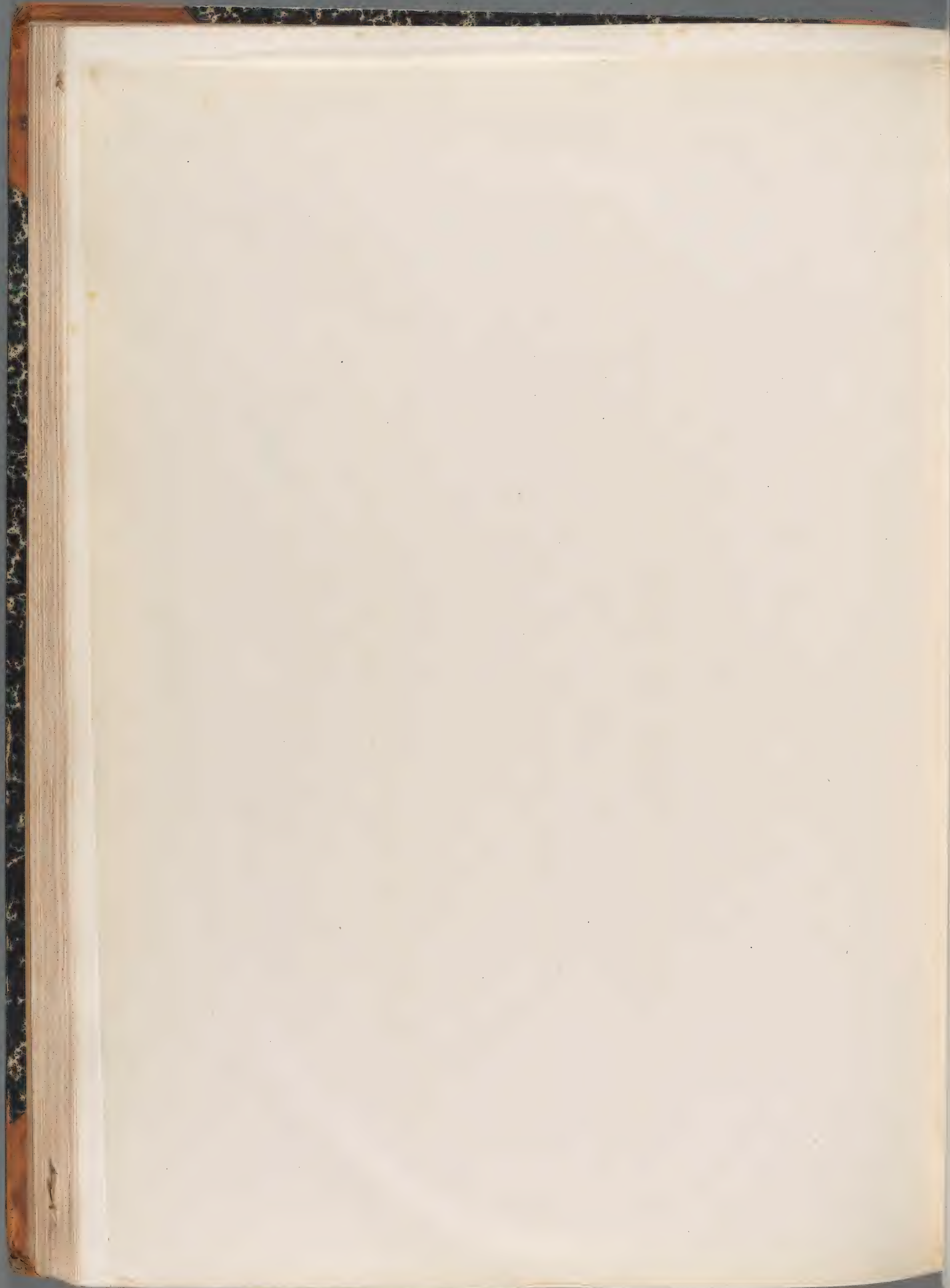
Fig. 1, 2. *Impatiens noli tangere* Linn.





Fig. 1—3. *Oenothera biennis* Linn.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Epilobium angustifolium Linn.





Epilobium Dodonaei Vill.





Epilobium hirsutum Linn.





Fig. 1—3. *Circaea lutetiana* Linn.

Naturgetzdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1, 2. *Crataegus oxyacantha* Linn.





Fig. 1, 2. Sanguisorba officinalis Linn.





Fig. 1, 2. Poterium Sanguisorba Linn.





Fig. 1—3. Rosa canina Linn.





Fig. 1—5. *Geum urbanum* Linn.

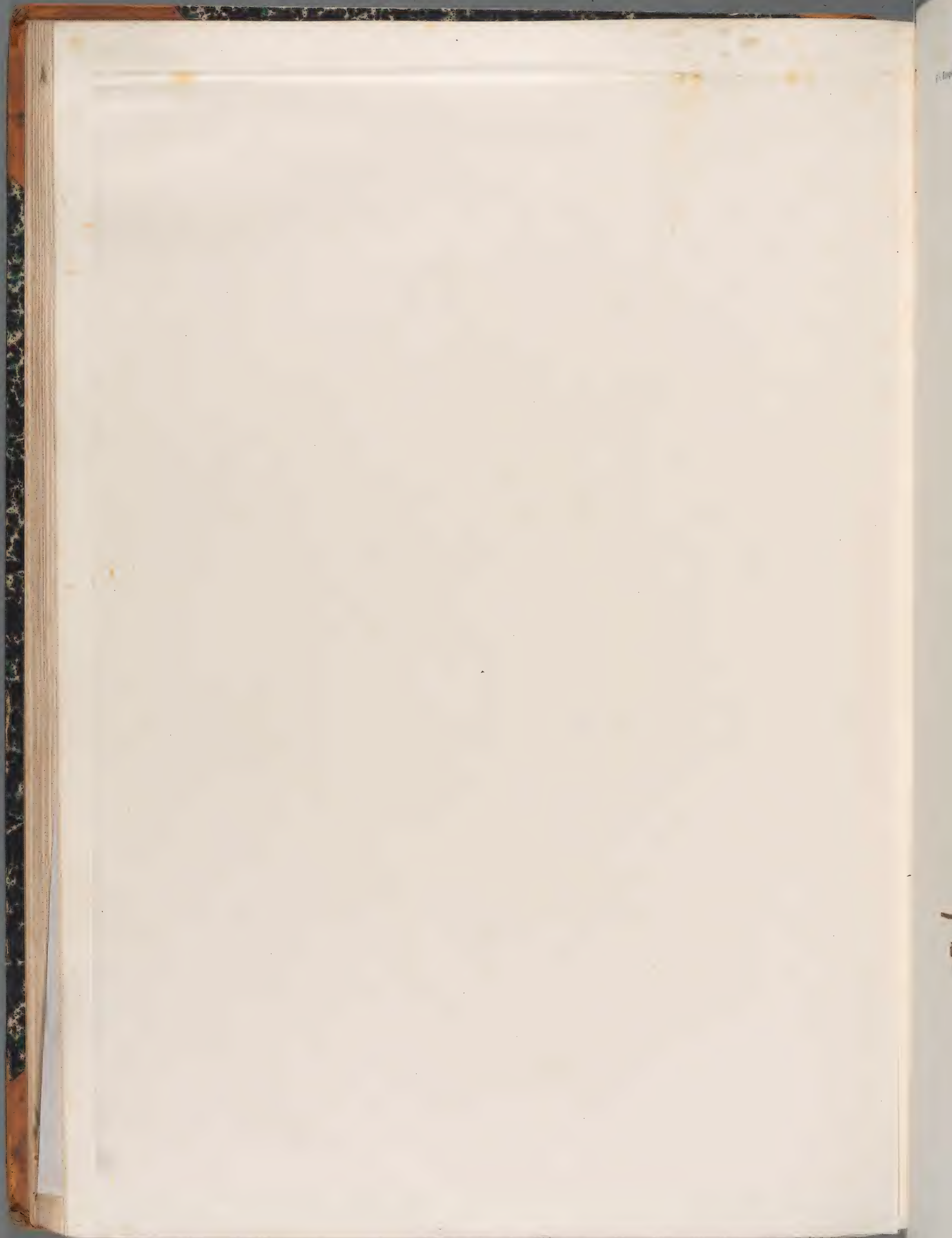


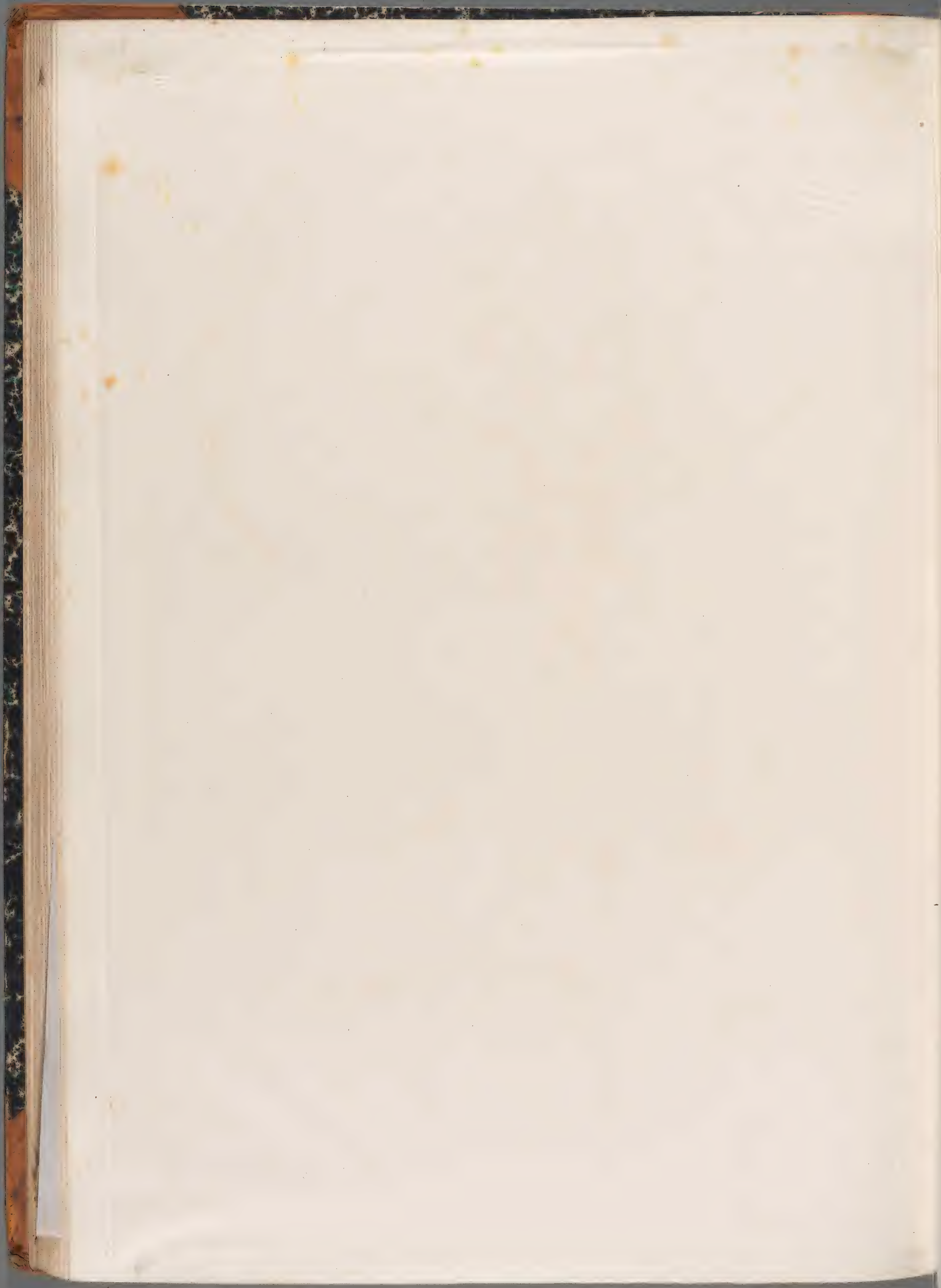


Fig. 1, 2. Geum reptans Linn.





Rubus fruticosus Linn.



Ch. Englewood at 1





Fig. 1, 2. *Potentilla alpestris* Hall. fl. Fig. 3—9. *P. minima* Hall.





Fig. 1—3. *Agrimonia Eupatorium* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1, 2. *Spiraea Ulmaria* Linn.



Copyright



180



Fig. 1—3. *Spiraea Filipendula* Linn.





Fig. 1, 2. *Sarothamnus scoparius* Koch.

Naturgetzdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Genista procumbens* W. K.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Genista tinctoria* Linn.

Naturgetruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Genista germanica* Linn.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1, 2. *Cytisus nigricans* Linn.

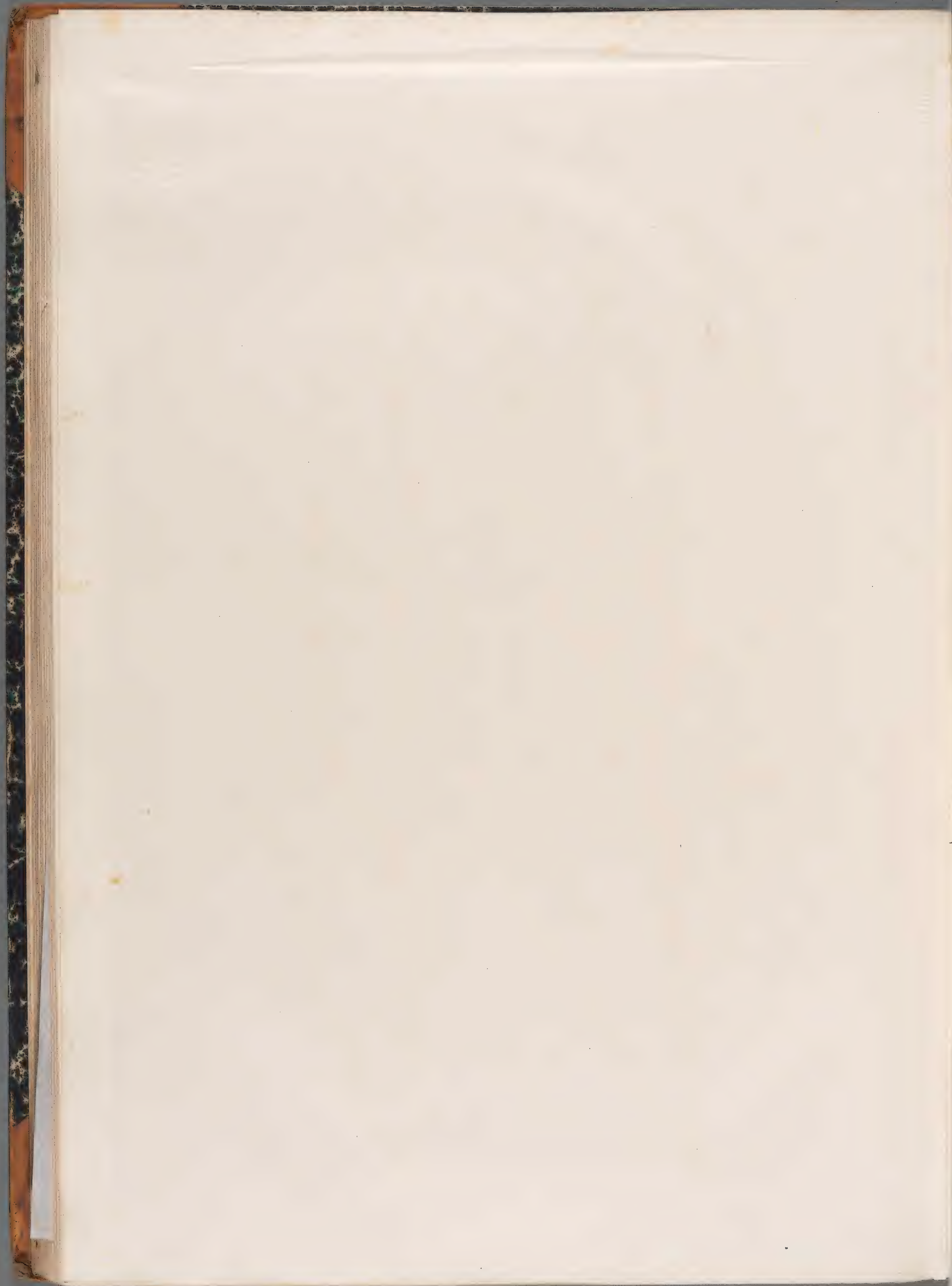




Fig. 1, 2. *Medicago sativa* Linn





Fig. 1, 2. *Melilotus alba* Desr. Fig. 3, 4. *Melilotus officinalis* Desr.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

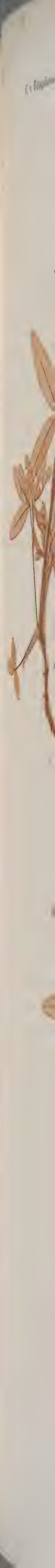




Fig. 1—3. *Trifolium alpestre* Linn.

Naturgetruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1, 2. *Trifolium rubens* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Trifolium spadiceum* Linn. Fig. 4—8. *T. filiforme* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Trifolium agrarium* Linn.





Fig. 1—3. *Lotus ornithopoides* Linn.
Fig. 4—6. *Lotus corniculatus* Linn. var. *tenuifolius* Reich.

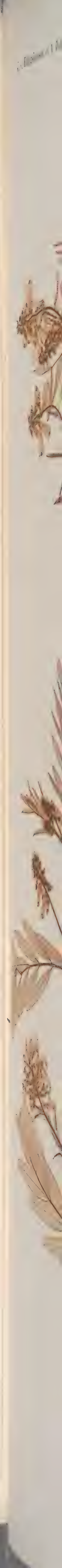




Fig. 1—3. *Galega officinalis* Linn.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Phaca astragalina* DC.

Naturselstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Oxytropis montana* DC. Fig. 4—8. *Oxytropis campestris* DC.





Fig. 1—4. *Astragalus hypoglottis* Linn.





Astragalus Onobrychis Linn.





Fig. 1—3. *Astragalus austriacus* Jacq.

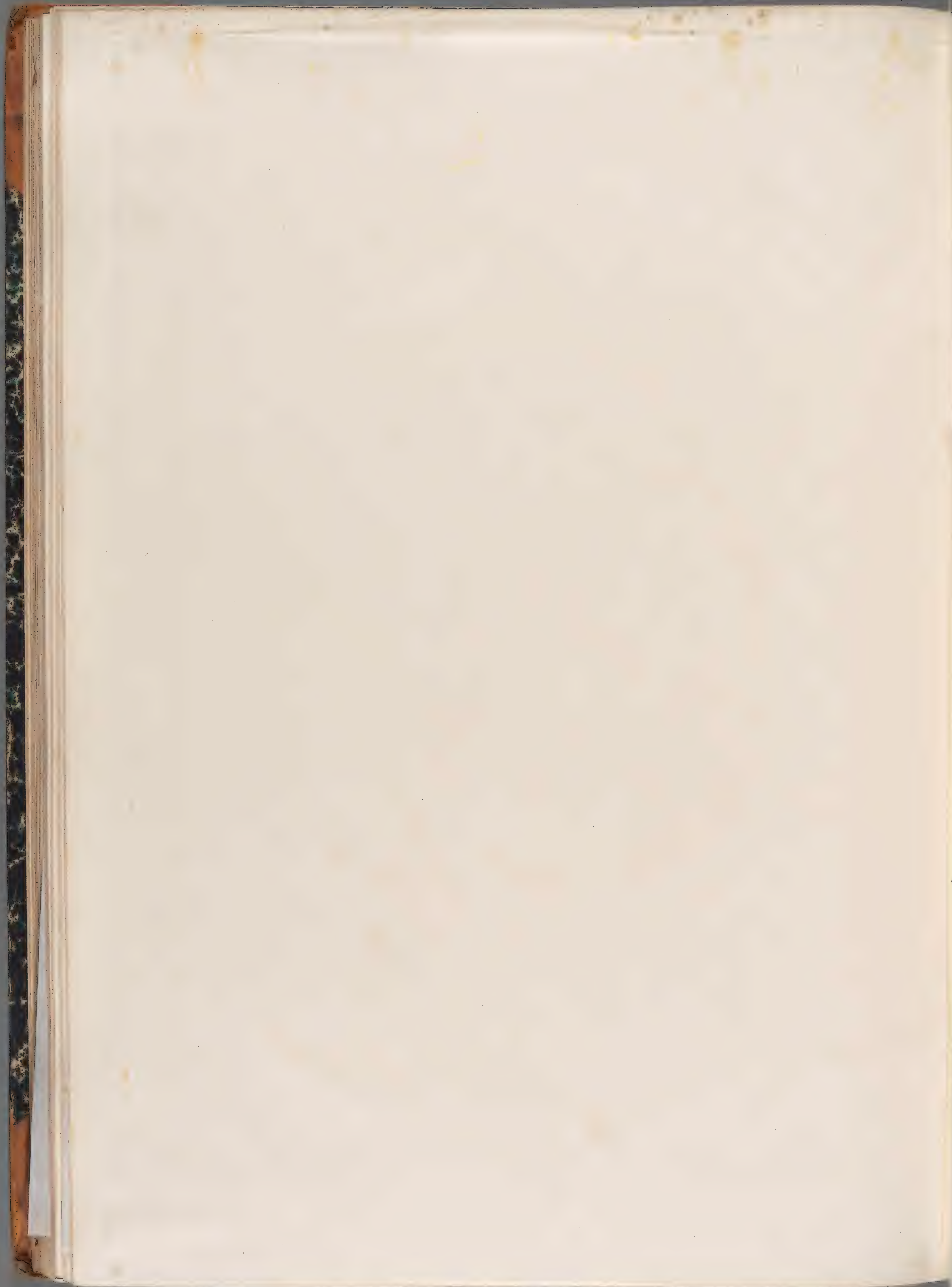




Fig. 1, 2. Astragalus Cicer Linn.



Astragalus glycyphyllos Linn.





Fig. 1—2. *Astragalus exscapus* Linn.





Fig. 1—3. *Scirpius subvillosa* Linn.
Fig. 4. *Scirpius vermiculata* Linn.

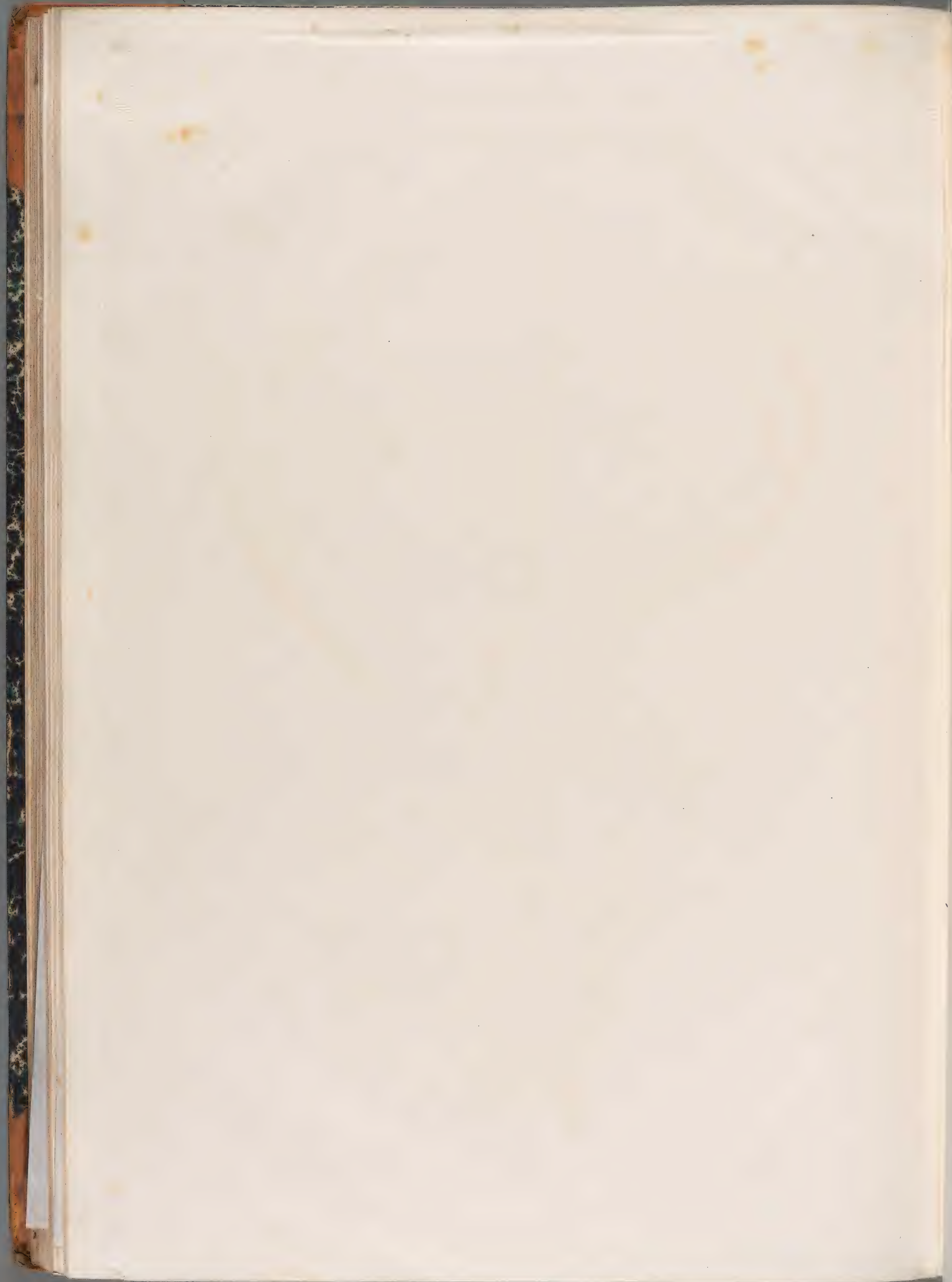




Fig. 1—4. *Coronilla vaginalis* Lam.

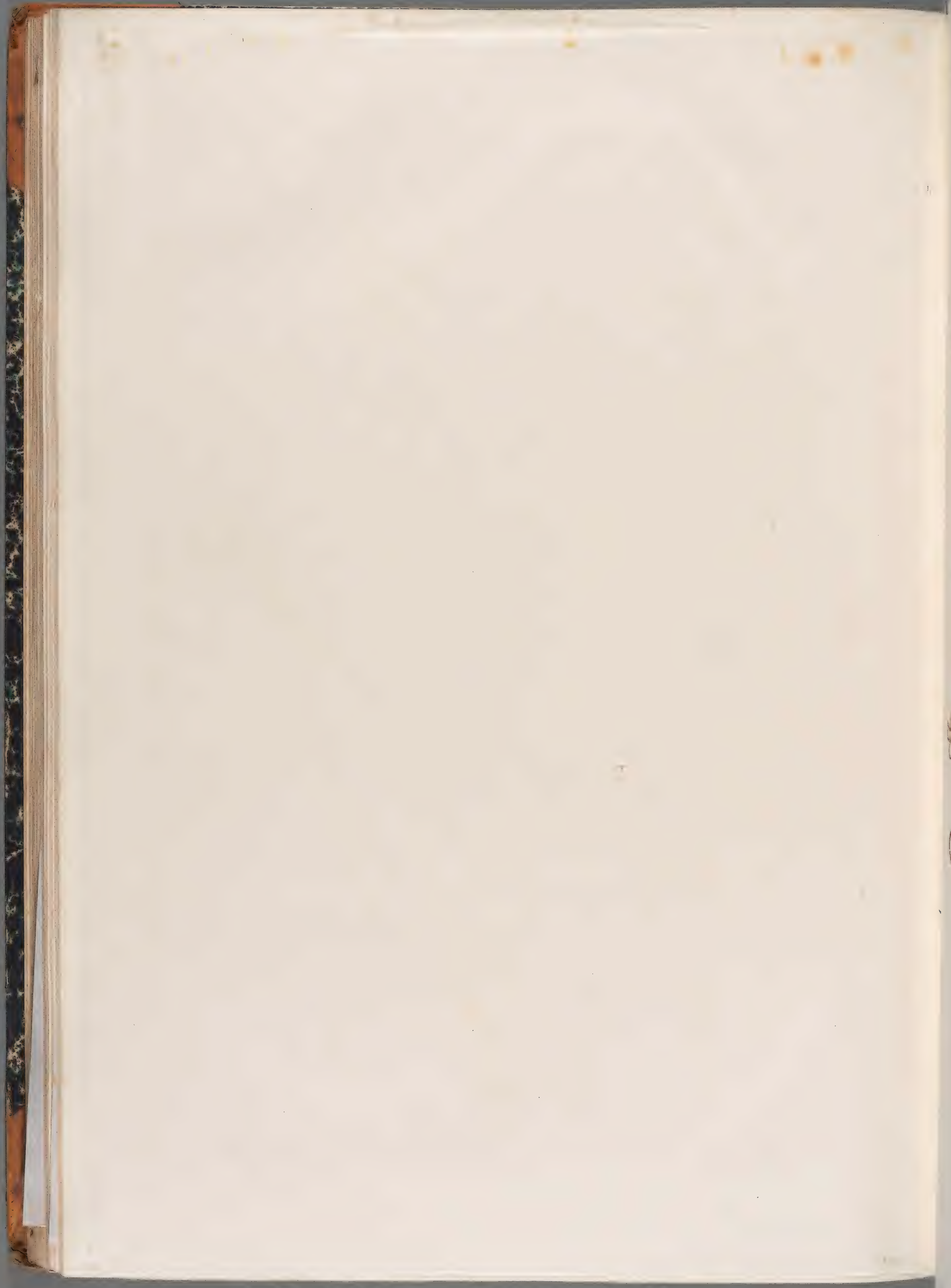




Fig. 1—3. *Coronilla scorpioides* Koch.





Coronilla varia Linn.

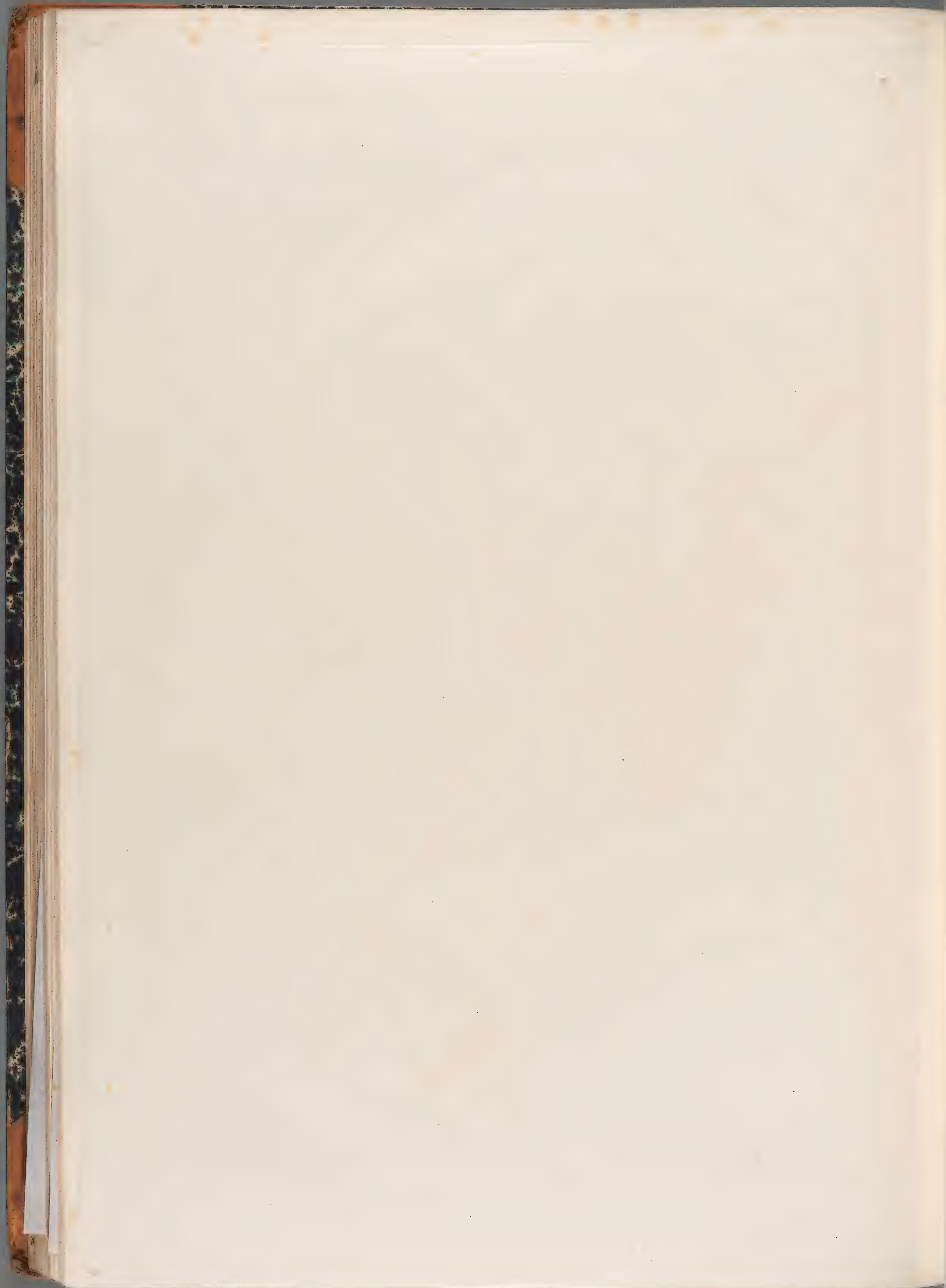




Fig. 1—2. *Ornithopus perpusillus* Linn. Fig. 3. *O. compressus* Linn.





Fig. 1—3. *Hippocrepis multisiliquosa* Linn.





Fig. 1, 2. *Vicia hirsuta* Koch.





Vicia cassubica Linn.





Vicia dumetorum Linn.





Fig. 1, 2. *Vicia Cracca* Linn.





Vicia villosa Roth.





Fig. 1—2. *Vicia narbonensis* Linn.





Fig. 1—2. *Vicia sepium* Linn.

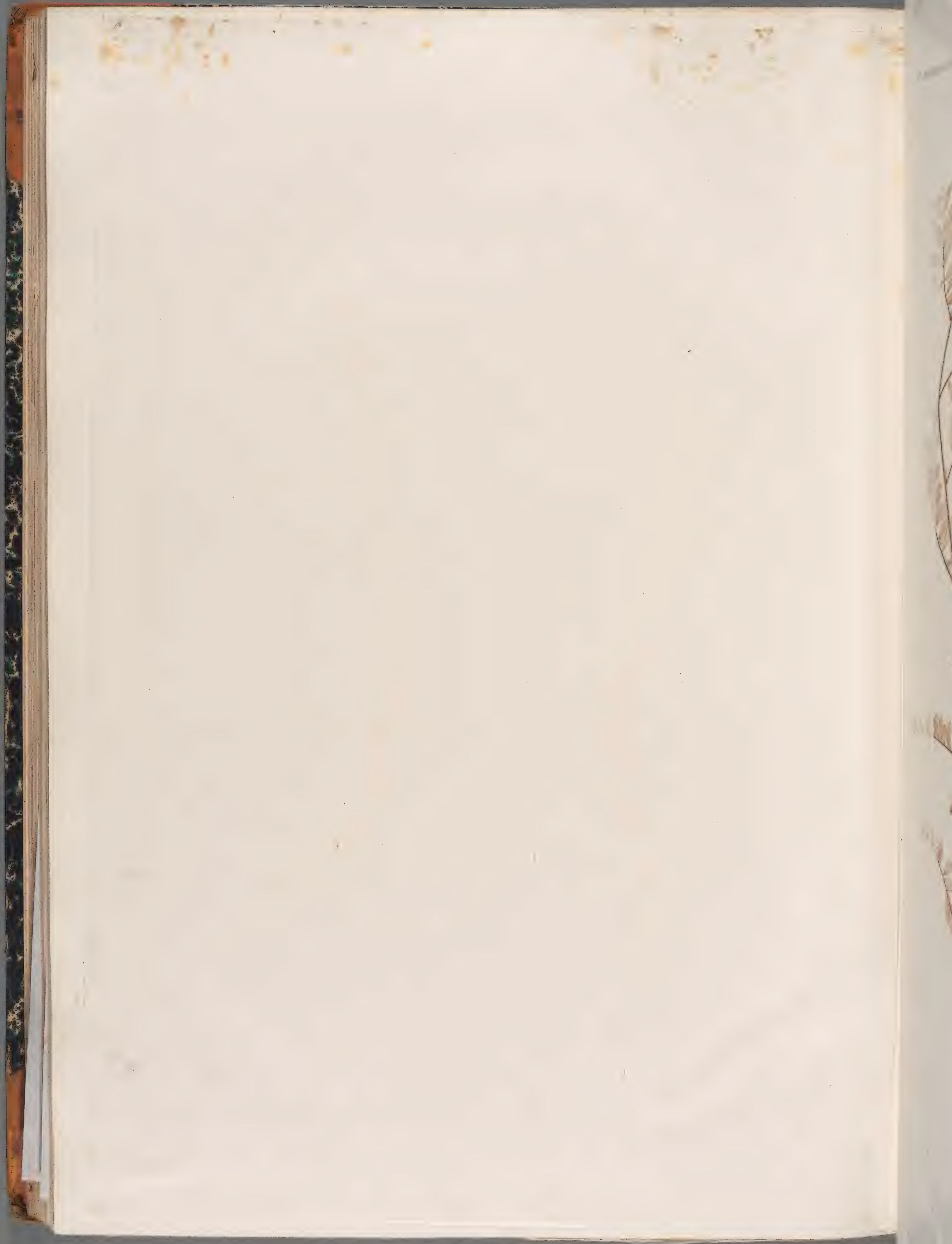




Fig. 1, 2, *Vicia pannonica* Jacq.





Fig. 1—4. *Vicia lathyroides* Linn. Fig. 5—7. *Vicia monanthos* Koch.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Pisum sativum* Linn.





Fig. 1, 2. *Pisum maritimum* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—4. *Lathyrus Aphaca* Linn.





Fig. 1, 2. Lathyrus Nissolia Linn.

Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Lathyrus Ochrus* Linn.

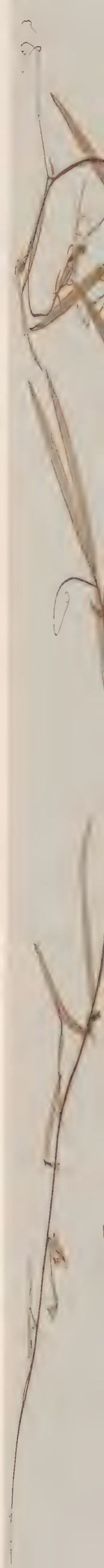




Fig. 1, 2. *Lathyrus setifolius* Linn.





Fig. 1, *Lathyrus annuus* Linn. Fig. 2—3, *L. angulatus*, Linn.





Fig. 1—2. *Lathyrus hirsutus* Linn.





Fig. 1—3. *Lathyrus tuberosus* Linn.





Fig. 1, 2. Lathyrus pratensis Linn.





Fig. 1. *Lathyrus sepium* Scop. Fig. 2. *L. palustris* Linn.





Fig. 1, 2. *Lathyrus sylvestris* Linn.

Naturgetzdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1, 2. *Lathyrus latifolius* Linn.

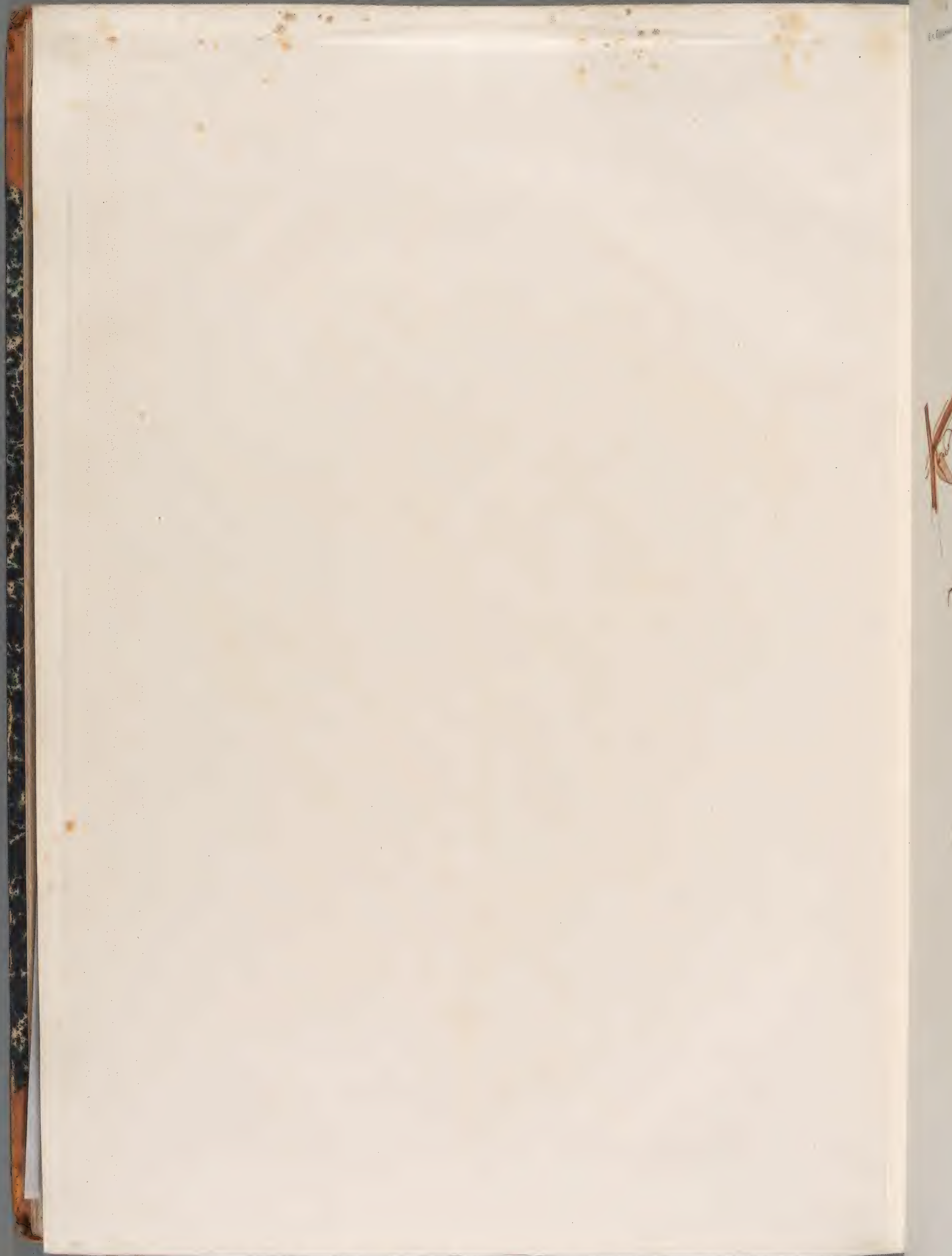




Fig. 1, 2. *Lathyrus heterophyllus* Linn.





Fig. 1, 2. *Orobus vernus* Linn.

Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1, 2. *Orobus variegatus* Tenore.

Naturabdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—3. *Orobus tuberosus* Linn.





Fig. 1—3. *Orobus albus* Linn.



Fig. 1, 2. Orobus luteus Linn.





Fig. 1, 2. *Orobus ochroleucus* W. K.

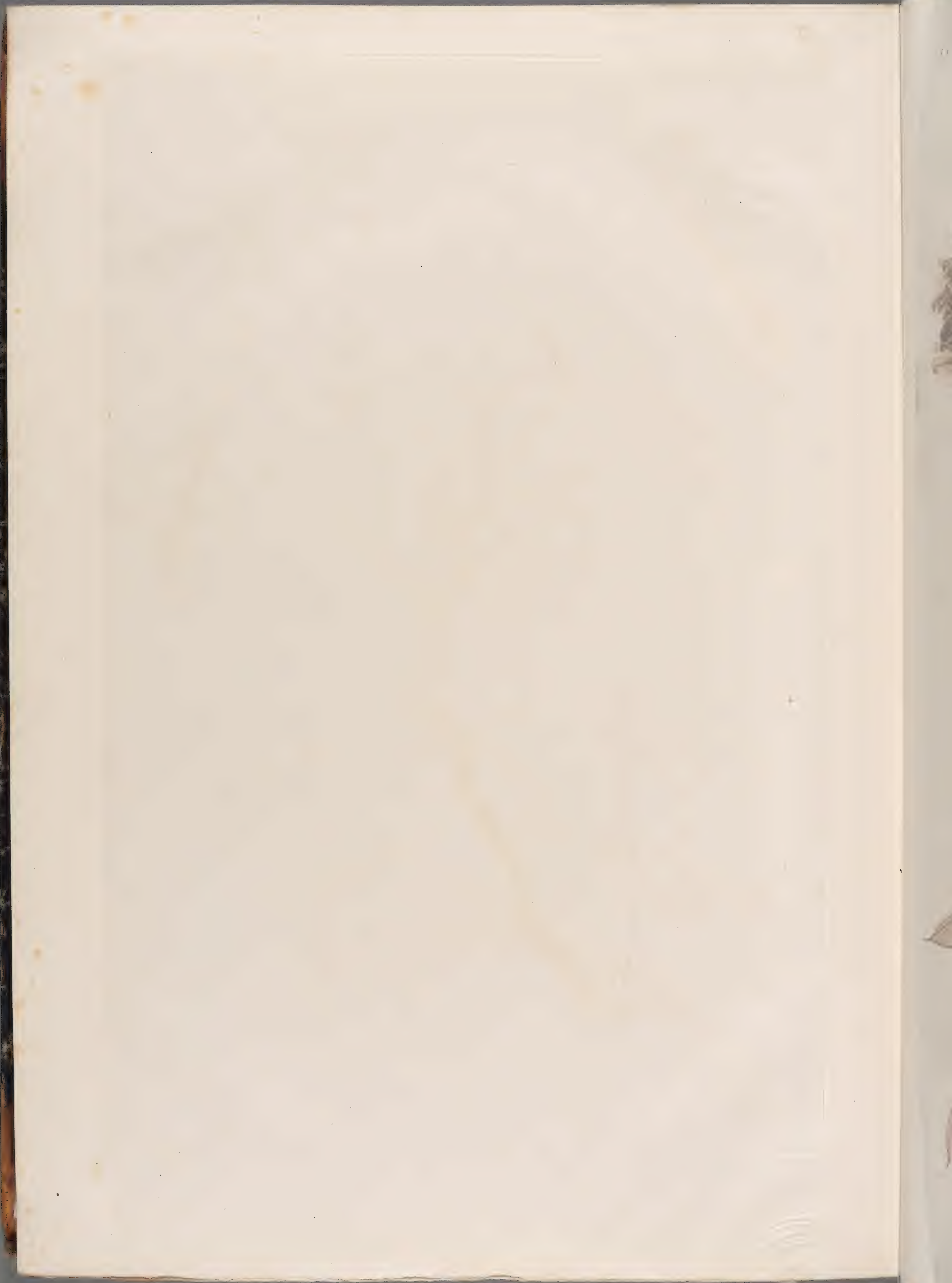


Phaseolus vulgaris Linn.





1—5. *Ceratonia Siliqua* Linn.





1—3. *Cercis Siliquastrum* Linn.

